A TREATISE

ON ·

2

ELEMENTARY BOTALES

ADAPTED TO NATIVE YOUTHS.

PART I.

BY

JODU NATH MOOKHERJEE L.-M.,S



প্রথম ভাগ।

ডাকর জ্বিত্নাথ মুখোপার্গারি স্থানত বি দ্বিতীয় সংক্ষরণ।

CHINSURAH.

PRINTED BY G.C.B: Chikitsaprokash Press.

मन ১২৮० माल। यात्र।

Price Ten Annas.

মূল্য ॥% আনা।

বিজ্ঞাপন।

অন্দেশের বঙ্গবিদ্যালয় সমূহের উচ্চ শ্রেণীস্থ বালকদিণের পাঠোপযোগী উদ্ভিদ্বিদ্যা-বিষয়ক (প্রক্লত প্রস্তাবে) কোন গ্রন্থ না থাকায়, উত্তর-মধ্য বিভাগীয় স্কুল নিচয়ের ইন্স্পেক্টর মহামান্য শ্রীযুক্ত বারু ভূদেব মুখো-পাধ্যায় মহাশয় সেই অসম্ভাব দূরীকরণাভিপ্রায়ে আমাকে এই পুস্তক খানি লিখিতে অনুরোধ করেন।

ইং। পুস্তক বিশেষের অবিকল অনুবাদ নহে। একারিক ইংরেজী গ্রন্থ হইতে সঙ্কলিত। বদীয় যুবকদিগের বোধ দৌকর্যার্থ ষ্যাসাধ্য প্রয়াস পাইয়াছি। কিন্তু তদ্বিব্য়ে কতদূর ক্রতকার্য্য হইয়াছি, পাঠকবর্গই তাহার বিচার করিবেন।

উন্তিদ্বিদ্যার অধ্যাপনা এবং পাঠনা উভয়ই অত্যন্ত কঠিন। এতদ্ভিন্ন মানচিত্রে ব্যতীত ভূগোলবিবরণ পাঠ বেমন ছ্রাহ, প্রত্যক্ষ উদাহরণ (মূল, কাণ্ড, পত্রে, পুষ্পা, ফল, বীজ ইত্যাদি যখন যে বিষয় পঠিত হইবে) অভাবে ইহার অধ্যয়নও ভাদৃশ কঠিন। পাঠ করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে, এই পুস্তক লিখিত উদাহরণ গুলি (প্রায়) সমুদারই স্থলভ এবং সর্বজন পরিচিত। স্কৃতরাং অত্র বিষয়ে শিক্ষা প্রদান কিম্বা শিক্ষা গুহণ কালে, ভাহাদিণের সংগ্রহ কঠিন বা আয়াসসাধ্য নহে। উদাহরণীয় দ্রব্য সমুখে না রাখিয়া গ্রন্থলিত বিষয়গুলির উদ্বোধ নিরতিশয় কঠিন হইবে, এই আশক্ষায় বহুবায়াস স্বীকার করিয়া (প্রায়) প্রত্যেক আব্দুকে একাধিক স্থলভ এবং পরিচিত দৃষ্টান্তের উল্লেখ করিতে ধ্র্ণাদ্য চেষ্টা করিয়াছি।

বিজ্ঞানশাস্ত্রার্থিদিগের অনুক্ষণ তত্ত্বজিজ্ঞাস্থ হওয়া নিতাস্ত আবশ্যক। পঠিত বিষয়ের সর্বদা আলোচনা, র্কত এবং মীমাংসা না করিলে প্রকৃত প্রস্তাবে তাহাতে ব্যুৎপত্তি
লাভ করা যার না। উদ্ভিদ্ বিদ্যার্থী, গৃহ হইতে বহির্গত
হইরা যে দিকে নেত্রপাত করিবেন, সেই দিকেই তাঁহার
অধীত বিদ্যার উদাহরণ জাজুল্যমান দেখিবেন। পুস্তকে
যে গুলি পাঠ করিয়াছেন আলস্য ত্যাগ করিয়া সেই গুলি
কেবল খাটাইয়া লইলেই হইল। নূতন অর্থাৎ অদ্যুপ্র্র্বা কোন উদ্ভিদ্, পুষ্পা, ফল, বীজ অথবা উদ্ভিদিক অন্ত কোন পদার্থ নরনগোচর হইলে তদ্দণ্ডেই তৎসংক্রাম্ভ যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় অবগত হইতে কখনই পরাশ্ব্যুধ খাকিবেন না। পুস্তকে যে বিষয়ের কেবল একটী মাত্র উদাহরণ প্রাপ্ত হইয়াছেন, অন্বেষণ করিয়া দেখিলে তাহার শত শত দৃষ্টাম্ভ পাইবেন।

অতঃপর লিখিত পুস্তক যেখানে কেবল উদ্ভিদ্ বিষয়ক শিক্ষা প্রদানেই উদ্যত, সে স্থলে ইহা অবশ্যই এবং সর্বাথে জ্ঞাতব্য যে "উদ্ভিদ্ কাহাকে বলে?"। এই প্রশ্নের প্রকৃত উত্তর প্রদান করা সহজ নহে। যে হেতু, বিদিও উচ্চ শ্রেণীস্থ উদ্ভিদ্ এতহুভয়ের পরস্পর প্রভেদ সহজেই উপলব্ধি করা যায়, ভথাপি সর্বাঞ্চ শ্রেণীস্থ প্রভিদ্ চিনিয়া লওয়া অতীব কঠিন। এই নিমিত্ত প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ চিনিয়া লওয়া অতীব কঠিন। এই নিমিত্ত প্রসিদ্ধ উদ্ভিদ্ভত্ত্বিৎ লিনীয়স্চেতন, অচেতন, এবং উদ্ভিদ্ এই ত্রিবিধ পদার্থের যে রূপ নির্বাচন করিয়া গিয়াছেন, নিম্নে ভাহাই যথাবধর্মপে উদ্ভূত করা গেল।

১। আকরীয় অর্থাৎ খনিজ পদার্থ কেবল মাত্র বর্দ্ধিত হয়। ২। উদ্ভিদ্গণ ঝর্দ্ধিত হয় এবং নির্দ্ধিট কাল জীবিত খাকে। প্রাণিগণ বর্দ্ধিত হয়, নির্দ্দিষ্ট কাল জীবিত খাকে, এবং
 ত্র্থ ব্রংথ বায় করে।

উদ্ভিদ্বেত্তারা সমুদায় উদ্ভিদ্কে ছুই মহা শ্রেণীতে বিভাগ করিরাছেন।

- ১। সপুষ্পক উদ্ভিদ্ অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদ্ পুষ্প প্রসব করে।
- ২। অপুষ্ঠক উদ্ভিদ্ অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিদ্ পুষ্ঠা প্রসৰ করে না।

এই পুস্তকে কেবল সপুষ্পক উদ্ভিদের বিষয়ই বির্ত হইল। অপুষ্পক উদ্ভিদের বিবরণ এবং উদ্ভিদ্বংশের জ্ঞাতি বিভাগ এবং নির্ণয়-প্রশালী ইহার দ্বিতীয় ভাগে লিখিত হইবে।

সপুষ্পাক উদ্ভিদের অঙ্গপ্রভাঙ্গের বিবরণে নিম্ন লিখিত প্রশালী অবলম্বিভ হইয়াছে।

হথাঃ

2 2 1	
१ काक ६	
৩ শাখাপ্রশা	
৪পজ	
৫ মুকুল	
৬ পুষ্প-বিন্যাস	
৭ পুষ্প	
৮ কল	

১ মল

৯ ভিম্বাণু
১০ বীজ
১১ মূলের কার্য্য
১২ কাণ্ডের কার্য্য
১৩ পত্তের কার্য্য
১৪ কলভত্ত্ব
১৫ বীজভত্ত্ব

পরিশেষে বক্তব্য এই ষে, একতঃ ইহা বিজাতীয় ভাষা হইতে অনুবাদিত, তাহাতে আবার বিষয়টা অতীব কঠিন, স্থতরাং পাঠকবর্গ যে কথার কথার " গ্রন্থখানি নীরস এবং প্রুতিকটু শব্দ পরস্পারায় পরিপুরিত" বলিবেন তাহা কিছু বিচিত্ত নয়। কিন্তু বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে, বিজ্ঞান-শাস্ত্র মাত্রেরই আলোচনা প্রথমতঃ কঠিন এবং নীরস বোধ হয়। কিন্তু বুড়পত্তি লাভ করিতে পারিলে, আনন্দের আর পরিসীমা থাকেনা। অতঃপর গ্রন্থমধ্যে যে যে স্থল অসংলগ্ন, ত্রুরহ, কিন্বা ব্যাকরণের অনমুমোদিত বোধ হইবে, পাঠকবর্গ অনুগ্রহ পূর্ব্বক গোচর করিলে, দ্বিতীয় সংক্ষরণে তৎসমুদারের সংশোধন করা যাইবে।

দ্বিতীয়বারের বিজ্ঞাপন।

এবারে পূর্বকার ভ্রম সকল যত্নপূর্বক সংশোধন করা হইয়াছে। অন্য কোন পরিবর্ত্তন করা যায় নাই।

১২৮০। ১৮ই মাখ। চুঁচুড়া।

শ্ৰীযত্নাথ শৰ্মা

স্থচী পত্ৰ।

প্রথম অধ্যায়। মূল	•••	3-9
দ্বিতীয় অধ্যায়। কাণ্ড	•••	٨
তৃতীয় অধ্যায়। পত্ত	•••	₹ >8 9
চতুর্থ অধ্যায়। মুকুল	•••	e8 89
शक्य व्यशास । श्रृष्ट्रिकाम अर	ং পেষ্পিক প ৰ	89—৫৯
यर्थ व्यक्षात्र । शृष्ट	•••	৬৽9৪
সপ্তম অধ্যায়। পুশুমুকুলের আ	ভ্যস্তরিক বিন্যাস	94
অন্তম অধ্যায়। পোষ্পিক রক্ষী		95
নবম অধ্যায়। অত্যাবশ্যক জন		PP-99
দশম অধ্যায়। গর্ভকেসর	•••	>00>>0
একাদশ অধ্যায়। কল	•••	222-200
-স্বাদশ অধ্যায়। ডিম্বাণু	•••	202209
ब्रामम अशात्र। रीज	•••	20r788
চতুর্দ্দশ অধ্যায়। মূলের কার্য্য	•••	>8a>a.
পঞ্চদশ অধ্যায়। কাণ্ডের কার্য্য	•••	\$05>0b
বোড়শ অধ্যায়। পত্তের কার্য্য	•••	P&<69¢
সপ্তদশ অধ্যায়। উদ্ভিদ্রস পরি	েশাৰণ	595592
অফাদশ অধ্যায়। পেশিক রব		390-398
क्रेनिवश्म व्यशात्र । क्रनत्निद्ध		399 35•
বিংশ অধ্যায়। কলভত্ত্ব	•••	フトノフト3
একবিংশ অধ্যায়। বীজতত্ত্ব	•••	24829・
দ্বাবিংশ অধ্যায়। ঔডিদিক উ	ফডা, আলোক	এবং
গতি	•••	8&<<&<

Baboo Boudeb Mookherjee.
Inspecter of Schools, North C. Division.
Sir,

I have read with great interest the little elementary work on Botany in Bengali, "Udvid-Bichar" which you did me the honor to send for my perusal and opinion, and I now beg to record what I think of the work.

2. It is evident hat the author or translator Baboo Judoo Nath Mookerjee, Licentiate of Medicine and Surgery, Calcutta University, is quite familiar with both the English and Bengali Languagages, as well as with the science which he has undertaken to communicate to such of his countrymen who have not the advantage of a liberal English education.

3. The book, strictly speaking, is not a translation, but a Bengali compilation of the elementary principles of Botany. It would be wrong however to say that it embraces the principles of the whole science. It gives an elementary view of a part of that science, and the

author himself says so.

4. This is one of the few books which may properly be called a real Bengali revision of a scientific treatise. For, by far the greater portion of such works are distorted editions of English taeatises in the Bengli character unintelligible alike to the English and Vernacular student. This book has the rare merit of being intelligi-

ble to those who know no other language but

the Bengali.

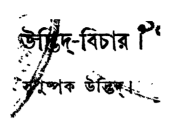
5. What I most admire is the author's happy coinage of expressive terms in lieu of classical English technicalities. Of the language this much I would say that the learned compiler in his anxiety to make the compilation a popular one, has in some cases interpolated colloquial phrases, which, perhaps, the idiom of the language will not permit.

6. On the whole, it is my honest belief that as a school-book on scientific subject, the manual under notice is an invaluable addition to the Vernacular literature of our country, and deserves to be placed in the hands of every Bengali Student of the higher classes. Why, the book may be read with profit by the Bengali class Students of the Calcutta Medical College, if the author continues his labor in this field, and concludes what he has so well begun.

7. In conclusion I strongly recommend that the book may be introduced as a text-book in the superior Vernaculor schools of Bengal. And I think Government money will be well spent if about 500 copies of the work be purchased for distribution to the several schools.

I have &c.

Kannye Lall Dey.
Teacher of Chemistry and Medical
Jurisprudence, Vernacular Classes,
Medical College, Calcutta.



প্রথম অধ্যায় !

মূল।

উদ্ভিদের যে অংশটা মৃত্তিকার মধ্যে প্রোথিত থাকে, বাহার বলে উদ্ভিদ্ মৃত্তিকার উপর সোজা থাকে, এবং বদ্ধারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উদ্ভিদ্ জীবিত থাকে, ভাহাকে মূল কহে। (১)

- শুলশিকড় হইতে যে সকল শিকড় বহির্গত হয় তাহা-দিগকে প্রাক্ত শিকড় বলে। তদ্ভিন্ন অভ্যান্ত শিকড়কে আস্থানিক শিকড় কহে। বট-বুক্কের ঝুরি আস্থানিক শিকড়ের উৎক্রম্ভ উদাহরণ।
- (>) মূলের উক্ত প্রকার নির্বোচন করিলে তৎসম্বন্ধে কতক-গুলি আপস্তি লক্ষিত হয়। যথা:—গিরিশুহা বা গৃহাদির উপরিভাগ হইতে লম্বুমান উদ্ভিদের মূল অধোধাবিত না হইয়া উর্দ্ধে উঠে। এতদ্ভির বায়ব্য এবং জলীয় (বায়ু এবং জলে অবস্থিত) উদ্ভিদের মূল মৃত্তিকা পর্যন্ত নামিতে না পারে (এ রূপ সচরাচারই ঘটিয়া থাকে), অত্তবাং সেম্বনে উক্ত উস্ভিদ পোষণ-সামিশ্রী মৃত্তিকা হুইতে আক্ষর্মণ করে না।

স্মান্ত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা, লেবু, তিন্তিড়ী প্রভৃতি বুক্ষের যাবতীয় শিকড় প্রকৃত অর্থাৎ মূল শিকড় হইতে নির্গত। এই সকল রক্ষের চারা মৃত্তিকা ভেদ করিয়া, উঠিবার সময় ছুই পাখে ছুইটা বীজ-পত্র লইয়া উঠে। অনেকেই দেখিয়াছেন যে কাইবীজ বপন করিলে যে চারা বাহির হয় সেই চারার ছই পাথে উক্ত বীজ ছুইভাগে বিভক্ত প্রায় হইয়া সংলগ্ন থাকে। বোধ হয় যেন বীজ ভেদ করিয়া চারা বাহির হইয়াছে। এই নিমিত্ত এই नकन উদ্ভिদ্কে षि-वीक्रनल वला यात्र। व्यर्थार हाता বাহির হইবার সময় কেবল ছুইটা মাত্র দল সর্ব্বাত্যে দৃষ্টি ১গাচর হয়। অপ্পেকাল মৃত্তিকাভেদ করিয়া উঠিয়াছে এমন চারা গাছ পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উহা দ্বি-বীজনল कि ना क्रानिए भाता यात्र। धविषय छेखिएनत मूला९-পাটন করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে তাহার সমুদায় শিকড্ই প্রকৃত। একটীও আস্থানিক নয়। আত্র, কাঁটাল প্রভৃতি উদ্ভিদের যাবতীয় শিকড় প্রকৃত, এই বাক্যের পরিবর্ত্তে দ্বি-বীজ্বদল উদ্ভিদের সমুদায় শিকডই প্রকৃত, এরপ বলা যার।

তাল, গুবাক, নারিকেল, খেজুর, বাঁশ প্রভৃতি উদ্ভিদ্ দের সমুদার শিকড়ই আস্থানিক অর্থাৎ মূলশিকড় হইতে বহির্গত নহে। ইহাদিণের মূলশিকড়ও নাই। বুকের গোডার চতুর্দিক হইতে শিকড় বাহির হয়। এই সকল উদ্ভিদের চারা বাহির হইবার সময় কেবল একটী মাত্র দল সর্বাত্যে দৃষ্ট হয়। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে এক-বীজদল বলিরা থাকে। অভএব তাল, গুবাক, প্রভৃতি উদ্ভিদের যাবতীয় শিকড় আস্থানিক, ইহা বলার পরিবর্ত্তে যাবতীয় এক-বীজদল উদ্ভিদের শিকড় আস্থানিক বলিলেও হয়। পারীক্ষার জন্ম একটা বাঁশের গোডা উপড়াইয়া দেখিলেই এই শ্রেণীস্থ উদ্ভিদের শিকড় কিরুপে বাহির হয় অবগত হইতে পারা যায়।

অতঃপর কোন একটা উদ্ভিদের শিকড় পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া বালকেরা অনায়াসেই বলিতে পারিবেন বে ইহা এক-বীজদল কি দ্বি-বীজদল? আবার রক্ষটী কোন্ শ্রেণী-ভুক্ত অবধারণ করিতে পারিলে তাহার শিকড়ের স্বভাবও অবগত হইতে পারিবেন।

দ্বি-বীজদল উন্তিদের প্রক্লত শিকড়ের বিস্থাস দেখিতে অতি স্থানর। প্রথমতঃ একটী শিকড় তুই ভাগে বিভক্ত হইয়াছে। ভংপরে এই তুইটী বিভক্ত হইয়া চারীটী, ঐ চারিটী আটটী, ঐ আটটী, বোলটী; এই প্রণালীতে সমুদার শিকড় বিভক্ত হইয়াছে। এরপ বিভাগের প্রণালীকে দৈভাগিক প্রণালী কহা যায়; অভএব দ্বি-বীজদল উদ্ভিদ্ দেখিয়া, বৃক্ষ মৃত্তিকার নীচে দ্বৈভাগিক রূপে শাখা প্রশাখার বিভক্ত হইরাছে বলিলে তাহার শিকড়ের বিস্থাস অতি সংক্ষেপে বর্ণন করা হয়।

অনেক উদ্ভিদের উক্ত রূপে বিভক্ত শিকড় গুলির মধ্য
দিয়া একটী স্থুল শিকড় মৃত্তিকায় নামিতে দেখা যায়।
এই স্থুল শিকড় দেখিয়া বোধ হয় যেন গুঁড়ি সৰু হইয়া
মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করিয়াছে। এই স্থুল শিকড়কে
প্রধান মূল বা মূলশিকড় কহে।

সাবার এমন অনেক উদ্ভিদ্ আছে যাহাদিগের মূলশিকড় হইতে এককালে বহুসংখ্যক শিকড় চতুর্দ্ধিকে বহির্গত হর। এই সকল শিকড় আকারে প্রায়ই সমান। এবম্বিধ শিক- ডকে তন্তুময় অর্থাৎ আঁশাল মূল কছে। যে সকল উদ্ভিদ্ আল্গা মাটী কিমা বালুকাময় ভূমিতে জন্মে, তাহাদিগের শিকড় প্রায়ই আঁশাল হইয়া থাকে। পলাণ্ডু অর্থাৎ পিঁয়াজ প্রভৃতি উদ্ভিদের মূল ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টান্তব্দ্ল।

মানকচ্, ওল, গোলআলু প্রভৃতি অনেক উদ্ভিদের প্রধান মূলে ঐ ঐ উদ্ভিদের পোবণোপবোগী সামগ্রী সঞ্চিত থাকে। পুল্প প্রসব করিবার সময় এই সামগ্রীর প্রয়োজন হয়। এতদ্ভিম তাদৃশ প্রধান মূল পুর্ফিকর খাল্প বলিয়া আমরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি। এই সকল উদ্ভিদের কাও কিয়া ভাঁটা কাঠময় নহে। এই নিমিত ইহাদিগকে কোমল উদ্ভিদ্ কহে। কেছ কেছ বলেন শেবোক্ত মূল বাক্তবিক মূল নছে। তাঁহাদের মতে উহা ঐ উদ্ভিদের অস্তর্ডোম অর্থাৎ মৃত্তিকার নিম্নস্থিত কাও। ইহা হইতে বহির্গত হোট হোট শিকড্কেই তাঁহারা প্রকৃত শিকড্ বলিয়া থাকেন।

উচ্চ শ্রেণীস্থ অপুলাক উদ্ভিদের সমুদায় মূলই অপ্রক্ষত। দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের মধ্যে যে সমস্ত উদ্ভিদ্ অবৈজিক অর্থাৎ বীজ হইতে উৎপন্ন নহে, তাহাদিগের মূলও
ক্ষপ্রক্রত, তর্মাধ্যে প্রভেদ এই যে শেষোক্ত উদ্ভিদের অপ্রক্রত
লিকড় সমুদায়ের বিস্তাস ঠিকু বৈজিক অর্থাৎ বীজ হইতে
উৎপন্ন দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের প্রক্রত শিকড়ের বিস্তাসের
মত। অর্থাৎ শাবতীয় মূল দ্বৈভাগিক। অধিকন্তা, এক-বীজ
দল্ল এবং উচ্চশ্রেণীস্থ অপুলাক উদ্ভিদের অপ্রক্রত শিকড়
সমুদায় গোড়ার চতুর্দ্দিক হইতে বহির্গত হয়।

খেজুর, নারিকেল প্রস্তৃতি তাল জাতীয় উদ্ভিনের অপ্রশ্নুত শিকড় সমুদাই কাষ্ঠময়।

গঠনের ইতর বিশেষ বিবেচনা করিয়া মূলের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথাঃ—

কোন কোন উদ্ভিদের মূল পর্যায় ক্রমে এক স্থানে দুল এবং অপর স্থলে সঙ্কুচিত দেখা যায়। এই স্থল অংশ গুলি একটু তকাৎ তকাৎ থাকিলে মূল মালাক্ত বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। অপর, স্থল অংশগুলি পরস্পার

অপেকারত নিকটবর্তী থাকিলে মূলকে অঙ্গুরীয়ারত কহা বায়। আর ঐ স্থুল অংশগুলি বদি পরস্পার সমদূরবর্তী না থাকে অর্থাৎ একস্থানে কাছাকাছি এবং অপর স্থানে তকাৎ তকাৎ থাকে, তাহা হইলে মূলকে গ্রন্থারতি বলা যায়। বাঁশের শিকড়ে মালারতি এবং গ্রন্থারতি উভয় প্রকার মূলের, এবং সর্বজন স্থালভ গন্ধ অর্থাৎ গাঁবো খড়ের শিকড়ে অঙ্গুরীয়ারতির উদাহরণ দেখিতে পাওরা যায়।

এতদ্ভিম কোন কোন উদ্ভিদের প্রধান মূল সোজা না হইয়া মোচড়ান হইয়া থাকে। এবদ্বিধ মূলকে আকুঞ্চিত মূল কহে। প্রধান শিকড় কর্ত্তিত প্রায় সহসা শেষ প্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ মূল হইতে ক্রমশং সরু হইয়া না নামিলে, তাহাকে ক্লিপ্ত মূল কহে।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ আছে বাহাদিগের শিকড শূন্যে অবস্থিতি করে। এই প্রকার মূলকে বায়ব্য মূল কহে। অলগ্লতার শিকড় এবস্থি মূলের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

আবার কতকগুলি উদ্ভিদের শিকড় জলে অবস্থিতি করে, মৃত্তিকার সহিত ভাহার কোন সংস্রব থাকে না। এক্লপ শিকড়কে জলীয় মূল কহে। টোকাপানা প্রভৃতি শৈবালের মূল এতাদৃশ মূলের স্থানর উদাহরণ।

যুল

প্রথম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। উদ্ভিদের কোন অংশকে মূল কছে?
- ২। প্রহৃত এবং আস্থানিক শিক্ত কাহাকে বলে?
- তান্কোন্জাতীয় উদ্ভিদে এই ছই প্রকার শিকড়
 দেখিতে পাওয়া ষায়? সচরাচর উদ্ভিদ্ দেখিলেই কি;
 তাহার শিকড় কীদৃশ বলিতে পারা বায়? উনাহরণ দেও
- ৪। এক-বীজদল এবং দ্বি-বীজদল উদ্ভিদ্ কাছাকে বলে?
 উদাছরণ দেও।
- ৫। দ্বি-বীজ্বল উদ্ভিদের প্রকৃত মূলের বিন্যাস কীদৃশ ?
 এবম্বিধ বিন্যাস-প্রণালীকে কি বলা বাইতে পারে ?
- ৬। প্রধান মূল কাছাকে বলে?
- ৭। তদ্ভময় মূল কাহাকে বলে? এবং কি প্রকার মৃত্তি-কোৎপন্ন উদ্ভিদের এবস্বিধ মূল দেখিতে পাওয়া নায়? উদাহরণ দেও।
- ৮। কোমল উদ্ভিদ্ কাহাকে বলে? উদাহরণ দেও। কোমল উদ্ভিদের প্রধান মূল বাস্তবিক কি !
- ৯। সমুদার দ্বি-বীজদল উদ্ভিদেরই মূল কি প্রাকৃত? যদি বৰ্জ্জন থাকে ভ উদাহরণ দেও।
- ১০। উচ্চ শ্রেণীস্থ অপুস্পক উদ্ভিদের এবং বাজ হইতে উৎপন্ন নহে এমন দ্বি-বীজদল উদ্ভিদের অপ্রকৃত শিকডের বিশেষ কি?
- ২২.। মালাক্তি, অন্ধুরীয়াক্তি এবং প্রস্থাক্তি মূল কাহাকে বলে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২২। আকুঞ্চিত এবং ক্লিপ্ত মূল কাহাকে বলে?
- ১০। वात्रवा अवश कालीत्र मूल काशास्क वटल ? छेन शहर एउ।

দ্বিতীয় অধ্যায়।

কাও ৷

নিম্নভাগে মূল এবং উপরিভাগে শাখাপ্রশাখা, এভত্ব-ভয়ের মধ্যস্থিত অংশকে উদ্ভিদের কাণ্ড কছে। কাণ্ডের যে স্থান হইতে পর্যোদ্যাত হয়, সে স্থানকে কাণ্ডের প্রস্থিত কছে। পরস্পার নিকটবর্তী প্রস্থিতরের মধ্যস্থিত স্থানকে প্রস্থিতন্দ্র বলে। প্রস্থিমধ্যের দৈর্ঘ্য এবং হ্রস্থভা অনুসারে কাণ্ড দীর্ঘ অথবা ধর্বাকার হইয়া থাকে। বংশা, ইক্ষু প্রভৃতি ঘাস জাভীয় উদ্ভিদ্ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে গ্রন্থি এবং গ্রাম্থ্য কাহাকে বলে সমাকু রূপে উপলব্ধি হইবে।

কাও দুই প্রকার। একপ্রকার মৃত্তিকার নীচে থাকে।

অপর প্রকার মৃত্তিকার উপর অবস্থিতি করে। প্রথমোভূকে অন্তর্ভীম এবং শেষোক্তকে বাহ্য কাও কছে।

১। সন্তর্ভোম কাও। *

এবন্ধিৰ কাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ এই বে, ইহা পর্ণশল্ক (১) বিশিষ্ট। ওল, মানকচু প্রভৃতি কোমল উদ্ভিদেরই সচরা-

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ।

⁽১) মৃত্তিকা হইতে একটা মানকচু উঠাইয়া বালকদিগকে দেখাইয়া দিবেন যে ইছার গায়ের দাগ গুলিকে প্রস্থিবলে। এই প্রস্থি সংলগ্ন শালুক অর্থাৎ আঁইগবং রূপান্তরিত পত্রের পর্নালক কহে।

তর এতাদৃশ কাও হইরা থাকে। এবং এই সকর্ল উদ্ভিদের
সমুদার শিকড় প্রায়ই অপ্রকৃত দেখা যায়। গঠন এবং
বিশ্বিত হওরার প্রণালী অনুসারে এই কাও তির ভিন্ন রূপে
অভিহিত হইরা থাকে। যথা কন্দ, নিরাটকন্দ, সংশ্লিষ্ট
নিরাটকন্দ, এবং স্কীতকন্দ।

অন্তর্ভাম কাণ্ডের অধিকাংশেরই মধ্যে প্রচুর পরি-মানে শ্বেডদার অধবা উদ্ভিদের পোষণোপযোগী অন্য দামগ্রী সঞ্চিত থাকে। কোন কোন কাণ্ডের মধ্যে ঔষধ কিম্বা শিম্পকার্য্যোপযোগী দ্রবাও দেখা গিয়াছে।

কন্দ—ইহা এক;প্রকার অন্তর্ভেম কাও। ইহার অধিকাংশই পর্ণশল্ক বিনির্মিত। গোড়াতে কেবল একটু মাত্র
নিরাট অংশ লক্ষিত হয়। ইহাকেই প্রকৃত কাও কহে।
পর্ণশল্ক কর্ত্বক সম্পূর্ণ রূপে বেন্টিত হইলে কন্দকে পরিশল্ক বলা যায়, যেমন পলাপ্র অর্থাৎ পৌরাজ (১)। কন্দের
কিয়দংশ মাত্র পর্ণশল্কদ্বারা বেন্টিত থাকিলে ইহাকে অপরিশল্ক বলিয়া থাকে। মুসক্ষরের কাও অপরিশল্ক কন্দের
উৎকৃষ্ট উকাহরণ।

^()) একটা পেঁরাজ ছাড়াইয়া বালকদিগকে দেখাইরা দিবেন যে ইহার এক একখানি খোদাকে শল্ক অর্থাৎ জাইস-বং অংশ কছে। এবং গোড়ার নিরাট অংশটীও দেখাইয়া দিবেন।

নিরটিকন্দ-ইহা দেখিতে প্রায় চিক্ কন্দের মত।
কিন্তু গঠনের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে। ইতি পূর্বেই
উল্লিখিত হইয়াছে যে কন্দের অধিকাংশই মাংসল পর্ণশল্ক বিনির্মিত। গোড়ায কেবল একটু মাত্র নিরাট অংশ
আছে। কিন্তু নিরাটকন্দে চিক্ ভাহার বৈপরীতাই লক্ষিত
হইয়া থাকে। অর্থাৎ ইহার অধিকাংশই নিরাট, কেবল অপ্প
অংশ মাত্র পর্ণশল্ক বিনির্মিত। এই নিমিত্ত ইহা নিরাট
কন্দ বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দশবাইচণ্ডার কাণ্ড
নিরাট কন্দের স্থন্দর দৃষ্টাস্ত।

সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ *---দেখিতে চিক্ মূলের মত।
মূল বলিরাই অনেকের ভ্রম জন্মিরা থাকে। কিন্তু বেখানে
ইহার পত্র-মুকুল বাহির করিবার ক্ষমতা আছে, এবং মূলহইতে পত্র-মুকুল বহির্গত হয় না, সেখানে উক্তরপ ভ্রম
হওয়া সম্ভাবিত নহে। সংশ্লিষ্ট নিরাটকন্দ এক প্রকার
অন্তর্ভাম কাণ্ড। ইহার গ্রন্থিমধ্য সমুদায় অত্যন্ত সংকীর্ণ।
ইহা এক প্রাম্ভে রৈখিক আকারে বর্দ্ধিত এবং অপর প্রাম্ভে
পরিশুক হইতে থাকে। সংক্ষেপে বলিতে হইলে ইহা
মবিচ্ছিন্ন-রূপে সংযুক্ত নিরাটকন্দের গ্রেণী, রৈখিক
গাকারে রিদ্ধিপ্রাপ্ত হইরাছে। নিরাটকন্দের সহিত ইহার
বিশেষ এই যে নিরাটকন্দ মধ্যত্যাগীরূপে বৃদ্ধি পার,

[🕙] শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। ১১শ পৃঠার নিকা দেখ।

অর্ধাং পূর্বেজাত নির্টিকন্দের চতুংপার্থ বেষ্টন করিয়া নূতন নিরাটকন্দ বহির্গত হইতে থাকে। এবং সংক্রিষ্ট নিরাটকন্দ রৈখিক আকারে অর্থাৎ এক প্রান্তে রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইতে থাকে। আর্দ্রেক (১) অর্থাৎ আদা সংশ্লিষ্ট নিরাট কন্দের উংক্রষ্ট উদাহরণ।

ক্ষীত কন্দ-ইহাও এক প্রকার অন্তর্ভোমকাও। ইহার গায়ে স্বতন্ত্র কাও-বহির্গত-করণক্ষম বহু সংখ্যক মুকুক আছে। এই সকল মুকুলকে সচরাচর লেকে চক্ষুঃ (২) বলিয়া থাকে। গোল আলু ইহার উৎক্রফ উদাহরণ।

২। বাহাকাও।

পত্রীয় উপযোগই বাহ্ন কাণ্ডের বিশেষ চিহ্ন। সচরাচর ইহাকেই লোকে প্রকৃত কাণ্ড বালয়া জ্বাবেন। নিম্ন লিখিত কারণে এবম্বিধ কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইরা থাকে। যথা—

⁽১) একটা রদ্ধিশীল আদার গাছের গোড়া খুঁড়িয়া বালকদিগকে দেখাইয়া দিবেন যে একখানি আদা অনেকগুলি নিরাট
কন্দ বিনির্মিত। এই নিমিত ইহাকে সংশ্লিট অর্থাৎ সমাক
রূপে মিলিভ নিরাট কন্দ কহা যায়। এবং ইহার বর্দ্ধিত হওয়ার
প্রানী দেখাইয়া দিবেন। এক দকে বাড়িতেছে অপরদিকে
শুক্কভা প্রপ্তি হইতেছে।

প্রথমতঃ। প্রস্থিমধ্যের দৈর্ঘ্যের তারতম্যানুসারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। অর্থাৎ প্রস্থিতী পরস্পার দূরবর্তী থাকিলে কাণ্ডের আকার দীর্ঘ, এবং নিক্টবর্তী থাকিলে উহা থর্ক হয়।

দ্বিতীয়তঃ। কাণ্ড যে স্থান হইতে শাখা প্রশাখায় বিভক্ত হয়, মূল হইতে তাহার দূরাতানুসারে কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে।

ত্তীয়তঃ। দৃঢ়তা অনুসারেও কাণ্ডের আকারের ইনর বিশেষ হইয়া থাকে। দৃঢ়তা অনুসারে আবার বাহু কাণ্ডকে দুই শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে। যথা কোমলকাণ্ড এবং দাক্ষময় কাণ্ড। তৃণলতাদি কোমল কাণ্ডের, এবং অশ্বপ বটাদিরুক্ষ দাক অর্পাৎ কার্ডময় কাণ্ডের উদাহরণ স্থল।

অধিকাংশ উদ্ভিদেরই কাও এরপ দৃঢ় যে মৃত্তিকার উপর তাহারা সহজেই ঠিকু সোজা হইয়া থাকিতে পারে। এবিষিধ কাওকে ঋজু কাও কছে। আরণ্য রক্ষাদি এতাদৃশ কাওের উৎকৃষ্ট উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদের কাওের দৃঢ়তা আবার এত কম ধে কাও মৃত্তিকার উপর দৃগুরমান থাকিতে পারে না। কেবল উহার অগ্রভাগটীই কথঞিৎ উত্থিত থাকে। তদ্তির অপর সমুদার অংশ মৃতিকার উপর শারান থাকে। এতাদৃশ কাওকে ভূমিঠকাও কছে।

এই ভূমিষ্ঠ কাও যদি মাঝে মাঝে আম্বানিক শিকড় বহিৰ্গত করে, তাহা হইলে, ইহা লতানিয়া বলিয়া অভিহিত হয়। যথা পিপ্পলী অর্থাৎ পিপুলজাতীয় উভিদ্।

কতগুলি উদ্ভিদ্ স্ব স্ব কাণ্ডের দৃঢ়ভার অভ'বে যদিও ফ্রিকার উপর সোজা হইয়া থাকিতে অক্ষম, তথাপি দৃঢ়ভর রক্ষ অথবা অন্ত পদার্থ অবলম্বন করিয়া ভূমি-শ্যা পরিত্যাগ করে। এই রূপ অবলম্বনের প্রণালী অনুসারে আবার ভাষারা ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা—

বে সকল উদ্ভিদ্ লাউ, শসা, কুম্মাণ্ড প্রভৃতি শসা জাতীয় উদ্ভিদের ন্যায় আকর্ষণী দ্বারা, কিয়া আইবী লতার মত আস্থানিক শিকড় দ্বারা, অথবা কালজিরার শ্রেণীস্থ্ কোন নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের মত পত্ররস্তদ্বারা, দৃঢ়তর বৃক্ষ অথবা অন্য কোন পদার্থ অবলম্বন করিয়া উঠে ভাহাদিগকে উদ্ধাণা লতা কহে।

যে সকল উদ্ভিদ্ দক্ষিণ হইতে বামদিকে, কিম্বা বাম হইতে দক্ষিণদিকে, দৃঢ়তর বৃক্ষ প্রভৃতিকে পরিবেস্টন করিয়া উঠে ভাহাদিগকে পিরিবেস্টিকা লভা কছে, যথা গুলঞ্চ। দক্ষিণ হইতে বামদিকে পরিবেস্টন হুচিৎ দৃষ্ট হয়।

কোমল উদ্ভিদের কাণ্ডে কার্ডের ভাগ অত্যম্প আছে বলিয়া লীত ঋতুতে ভাছাদিগকে সজীব রাখা বড় কঠিন বোধ হয়। কিন্তু এছবিধ উদ্ভিদের প্রধান অংশই অস্তু- র্জ্জোম। এই জন্ম কঠোর শীতের প্রতিবিধান-সক্ষম কার্চের অসন্তাবেও ইছারা দীর্ঘজীবী হইরা পাকিতে পারে।

কোমল উদ্ভিদের মধ্যে খাস জাতীর (খাস, বান ইত্যাদি) উদ্ভিদের কাওকে খড় বা খড়িকা বলে। তদ্ভির অপর সমুদার কোমল উদ্ভিদের কাও কোমল কাও বলিয়া অভিহিত হয়। বাঁশ প্রভৃতি খাস জাতীয় উদ্ভিদের কাও সচরাচর শৃত্যার্ভ এবং গ্রন্থি বিশিষ্ট হইয়া থাকে।

িবে সমস্ত উন্ভিদের কাণ্ড দাকমর ভাছারা বল্কলে জীবিত থাকে। যেমন অশ্বপ বট ইত্যাদি। ইহা কাণ্ড.
শাখা প্রশাখা বহির্গত করিবার প্রশালী অনুসারে তির ভিন্ন রূপে অভিহিত হইরা থাকে। বথা—
অশ্বপ, বট, আন্তে, কাঁটাল প্রভৃতি রুক্ষের মত যে সকল উদ্ভিদের কাণ্ড ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে শাখা প্রশাখা বহিন্দিত করে, সেই সমস্ত কাণ্ডকে সচরণ্চর লোকে প্রকাণ্ড অর্থাৎ গুঁড়ি কছে। এবং খেছুর, নারিকেল গুবাক প্রভৃতি ভাল জাতীয় রুক্ষের কাণ্ডের মত যে সকল কাণ্ডের কেবল অ্যাভাগেই শাখা প্রশাখা এবং পত্রাদি আহছে থাকে,

काछ।

নে সকল কাওকে কুঁদো অর্থাৎ লম্বা ওঁডি বলে ।

মূলকাণ্ড হইতে শাখোদামন প্রণালী! কাণ্ড পত্র বহিগত করিলে, দেই পত্র এবং কাণ্ডের সহিত যে কোণ প্রস্তুত হয়, সেই কোণকৈ পত্রের কক্ষ কৰে।
এই কক্ষ হইতে পত্রমুকুল বহির্গত হয়, এবং এই পত্রমুকুল
রাদ্ধ প্রাপ্ত হইয়া শাখায় পরিণত হয়। সচরাচর একটা
পত্র কক্ষে কেবল একটীমাত্র পত্রমুকুলই বহির্গত হইনা থকে।
কখন কখন একাধিক মুকুলও বাহির হইতে দেখা যায়।

বৃদ্ধিশীল উন্তিদের অঞ্জাণে একটা করিয়া পত্রমুকুল বহির্গত হইয়া থাকে। এবহিন মুকুলকৈ অন্ত্যমুকুল কহে। ইহা মূলকাণ্ডের দীখী করণ ব্যক্তীত আর কিছুই নয়। অন্ত্য এবং কান্দিক (অর্থাৎ পত্রের কক্ষ হইতে বহির্গত) পত্রমুকুল উভরেরই আকার প্রকার অবিকল একরপ। বহির্গত হইবার স্থানই কেবল ভিন্ন। মূল অর্থাৎ প্রধান কাণ্ড অন্ত্য পত্রমুকুলাকারে বৃদ্ধি প্রাপ্ত, এবং কান্দিক মুকুল শাখায় পরিণত হয়।

ভাল জাতীয় উদ্ভিদের কাণ্ড হইতে কান্ধিক পত্রমুকুল বহির্গত হয় না। এই নিমিত্ত ভাষাদিগের অপ্রভাগ ব্যতীভ অপর স্থানে শাখা প্রশাখা দেখিতে পাওয়া যায় না। ইভিপুর্কেই ইহার উল্লেখ করা গিয়াছে।

প্রথখ, বট প্রভৃতির মত বে সকল উদ্ভিদের কান্দিক পত্রমুক্লসমূহ রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া শাখার পরিণত হয়, অথচ মধ্যস্থিত মূলকাণ্ড, চতুঃপার্ধ স্থ শাখা প্রশাখা অভিক্রম করিয়া উঠে এবং আকারে প্রাধান্য রক্ষা করে, সেই সমুদায় উদ্ভিদ্কে রক্ষ কছে। বে সকল উদ্ভিদেরর উপরি উক্তর্ধ্ন মধ্যস্থিত মূলক: ও স্বতন্ত্র বলিয়া লক্ষিত হয় না, কিম্বা বে সকল উদ্ভিদ্ কাষ্ঠমর হইয়াও আকারে ছোট, ভাছাদিগকে গুলম কলে। বধা আইট সেওড়া, কালকসিন্দা, চিতা ইড্যাদি।

উদ্ভিদের সমুদার কান্ধিক পাত্রমুকুল শাখার পারিণত হয় না; এবং কখন কখন তৎসমুদার শ্রেণীবদ্ধ হইয়া অপ্রকৃটিত অবস্থায় অবন্ধিতি করে। এতদবস্থ মুকুল বার্থ পাত্রমুকুল বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দেবদাক-জাতীয় উদ্ভিদের সমুদায় পাত্রমুকুলই কিঞ্চিৎকালের নিমিত ব্যর্থ থাকে। তৎপরে কাণ্ডের চতুর্দ্ধিক বেইটন করিয়া বভ্ত সংখ্যক পাত্রমুকুল এককালে শাখায় পারিণত হয়। স্প্তরাং শাখাগুলি বৃদ্ধকে অভিস্কুলররূপে বেইটন করিয়া থাকে।

কাও ভিন্ন মূল এবং পত্তের বার প্রভৃতি উদ্ভিদের অন্যান্য অংশ হইতেও পত্তমুকুল বহির্গত হইয়া থাকে। এবম্বিধ পত্তমুকুল আস্থানিক বলিয়া অভিহিত হয়। যথা আমলকি প্রভৃতি উদ্ভিদের মূলে এবং পাত্তরকৃতি প্রভৃতি গাছের পাতার ধারে পত্তমুকুল দেখিতে পাওয়া যায়।

পত্ৰকক হইতে একাৰিক পত্ৰয়ুকুল বহিৰ্মত হইলে, একটীকে স্বাভাবিক, এবং অপর গুলিকে অতিরিক্ত পত্র-মূকুল কহা যায়। দেবদাৰু জাতীয় উদ্ভিদে কখন কখন এককালে বন্তুসংখ্যক পত্রমুকুল একত্রিত হইয়া বহির্গত হা ইহারা শাখার পরিণত হইলে গুচ্ছশাখা বলিয়া উক্ত হয়। শাখার রূপান্তর প্রাপ্তি।

হেলাঞ্চা প্রভৃতি কতক গুলি উদ্ভিদ্ হইতে দীর্ঘ এ অস্থূল শাখা বহিৰ্গত হইয়া ক্ৰমশঃ বৃদ্ধি প্ৰাপ্ত এবং পঃ ब्लिट मुखिका मश्लग्न इय्। (र स्थान मुखिका स्थान कर শাখা দেই স্থান হইতে আস্থানিক মূল এবং পত্ত প্রস করিয়া থাকে। সুলতঃ শাখার উক্ত স্থান ছইতে স্বর্ত 'এবং নুতন একটী উদ্ভিদ্ উদ্ভুত হয়। তদ্ধপ নুতনোদ্ভু উদ্ভিদের भाषा यथा সময়ে মৃত্তিকাস্পর্শ এবং উৎস্থান **ছইতে পূর্ব্ববৎ আস্থানিক মূল এবং পত্রোৎপত্তি করে**। ক্রমীশ্বরে এই প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়। এবিষ শাখাকে ধাবক (অর্থাৎ একস্থান হুইতে স্থানাস্তবে দৌড়িয়া ষায় বলিয়া) কছে। নির্দ্ধিষ্ট সময়ে অর্থাৎ নুতন উদ্ভিদ্ স্বপোষণ-সক্ষ হইলে জনক-কাণ্ডের সহিত ইহার সংশ্লে-ষের কারণীভূত ধাবক ক্রমশঃ বিলুপ্ত হইয়া যায়। ধাব-কের আবার বছবিধ রূপান্তর দেখিতে পাওয়া যায়।

উপরি উক্ত রূপ স্বাভাবিক প্রণালীর অমুকরণ করিয়া আমরা ইচ্ছা ক্রেমে কোন একটা উদ্ভিদের (বথা গোলা-পের) দীর্ঘ এবং অস্থূল শাখার কোন নির্দিষ্ট অংশ কিয়ৎ-⁶ কালের নিমিত্ত মৃত্তিকার্ত রাখিয়া সেই অংশ হইতে মূল⁶ এবং যথা সময়ে পত্রোৎপাদন করিতে পারি। পরিশেষে একস্প্রকারে উৎপন্ন নুতন উদ্ভিদ্ বদ্ধমূল হইলে জনক শাখঃ হইতে ইহাকে বিশ্লিষ্ট করা বাইতে পারে। অথবা অবি-চিছ্ন ও রাখিতে পারা যায়।

কখন কখন কান্ধিক মুকুল কিরৎপরিমাণে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইরা দূটীভূত হইরা বার। এবম্প্রকার রূপান্তরিত শাখাকে ভীক্ষার্য-শাখা কহে। গোলাপ প্রভৃতি উদ্ভিদের পত্রন্থ কর্ণিকের সহিত ইহার বিলক্ষণ প্রভেদ আছে। ভীক্ষার্য শাখা রূপান্তরিত পত্রমুকুল এবং শেষোক্ত প্রকার কন্টক উপত্রগুপ্রোগ (অর্থাৎ ত্বের উপরিস্থ তদংশ) মাত্র।

অলাবু, কুমাও প্রস্তৃতি উদ্ভিদ্ আকর্ষণী দ্বারা সমীপ-বর্তী দৃঢ়তর পদার্থ অবলহন করিয়া উঠে। এই আকর্ষণী স্থূলতঃ পরিবর্ত্তিত বা রূপান্তরিত শাখা মাত্র। মূলকাণ্ডের অগ্রভাগও আকর্ষণীকে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। বথা ফ্রাক্ষালতা।

কাও।

বিতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। কাও কাহাকে বলে?
- ২। কাণ্ডের এদ্ধি কাছাকে বলে?
- ७। अस्त्रिया काशांक वरल ?
- ৪। এদ্বি এবং এদ্বিবোর উদাহরণ দেও।
- ে। কাও কয় প্রকার?
- ৬। অমুর্ভেম কাপ্তের উদাহরণ দেও। ইহার বিশেষ চিহ্ন কি
- ৭। অন্তর্ভোম কাণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন রূপের নাম কর।
- ৮। करम्मत वार्चा कत अवश देवात खेमादत्र मिछ।
- ১। পরিশল্ক কলা কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- > । भर्भमानक काद्यवरम ? डेमास्यर्ग (म.)
- 35 । निवाह कम कारत वरन ? छेमाइतन रम् ।
- २२ । मृश्क्रिके निजा**ठे कत्म**त निर्वाठन कत्र अवर हेर्।
 - . উদাহরণ দেও।
- ১৩। মূল হইতে ইহাকে চিনিয়া শইবার উপার কি ?
- ১৪। নিরাট কন্দের সহিত ইহার বিশেষ বা প্রভেদ কি ?
- ১৫। দ্দীত কদদ কারে বলে ? উদাহরণ দেও। ইহার চফু গুলি কি?
- ১৬। বাছকাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি ?
- ১৭। কি কি কারণে ৰাছ-কাণ্ডের আকারের ইতর বিশেষ হইয়া থাকে?
- ১৮। अञ्चेकाथ कारत करन ? छेला इतन रन्छ।
- ১৯। ভূমিষ্ঠ এবং লভানিয়া কাও কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ২০। কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ্ আকর্ষণী বারা দৃঢ়তর পদার্থ অবলয়ন করিয়া উঠে?

- २)। পরিবেটিকা লতা কাহাকে বলে? উদাহরণদেও।
- ২২। কোমল-কাণ্ড উদ্ভিদ্ কঠোরশীত প্রভাবে শীতর্ভুতে যে মরিয়া যায় না ভাহার কারণ কি ?
- ২৩। কোন্ কোন্ উদ্ভিদের কাণ্ডকে প্রকাণ্ড এবং কুঁদো কছে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- २४। পত-कक काशादक वरल ?
- ২৫। প্রমুকুল কোনু স্থান হইতে উচ্চাত হয়?
- ২৬। পত্রকক্ষে সচরাচর করটী করিয়া পত্রমুকুল অবস্থিতি
- ..._/. করে ? ২৭। পত্তি-মুকুল কয় প্রকার ?
- ২৮। কোনু জাতীয় উদ্ভিদে কান্ধিক পত্রমুকুল নাই?
- २२। तुक काशास्त्र वला यात्र ? छेनाहत्र (म.७)।
- o । शुन्य कारत वरल ? डेमाइतग (म.छ ।
- ৩১। ব্যর্থ-পত্রমুকুল কাছাকে বলে?
- ৩২। কোন্ জাতীয় উদ্ভিদের সমুদায় পত্রমুকুলই কিয়ৎ-কালের নিমিত্ত ব্যর্থ থাকে?
- তে। আস্থানিক পত্রমুকুল কাছাকে বলে? উদাহরণ দেও।
- ৩৪। স্বাভাবিক এবং অভিরিক্ত পত্রমুকুল কাহাকে বলা যায়?
- ৩৫। গুচ্ছশাখা কারে বলে ? কোন্ উদ্ভিদে এবাম্বধ শাখা দেখিতে পাওয়া যায়।
- ৩৬। শাখার রূপান্তর প্রাপ্তির কডকগুলি উদাহরণ দেও।

তৃতীয় অধ্যায়।

পত্ৰ।

উদ্ধিদের পত্র কাই।কে বলে নকলেই অবগ্র আংছেন।
ইতি পূর্বেই উলিখিত হইয়াছে যে পত্রীয় উপযোগই ব ছা
কাণ্ডের বিশেব চিচ্চ। এবং পত্রই উদ্ভিদের অন্তান্ত
উপযোগের আদর্শ। অভএব পত্র, কাণ্ড-পাথে কি
প্রাণালীতে অবস্থিতি করে, এবং ইহার গঠন, কাষা প্রভৃতি
বা কীদৃশ, ভত্তাবং বিশেষরূপে অবগত হওয়া অংশশুক।

কাও-পার্শ্বে পত্রসমূহের অবস্থানের কোন বিশুঞ্লা দৃষ্ট হয় না। যে ছেতু ভাহারা কোন বিশেষ নির্দিষ্ট নিয়মামুসারে কাও-পার্শ হইতে সমুদ্গত হয়। কাও-পার্শ হইতে পত্রোদ্গমনের তিনটী প্রাণালী অথবা নিয়ম লকিও হয়। যথা —

প্রথমতঃ। আতা নোনা প্রভৃতির মত বছ সংখ্যক উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখার পত্রসমূহ পরস্পর সমোন্নতি (অর্থাৎ সমান উচ্চ) দেখিতে পাণ্ডরা যায় ন:। অর্থাৎ প্রত্যেক প্রস্থি হইতে একাধিক পত্র বহিগত হয় না। একটা শাখার মূল হইতে অপ্রভাগ পর্যান্ত পরীকা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে বে প্রথম পত্রটীযে প্রস্থি অপর পার্থ হইতে দমুদাত হইয়াছে। ঠিক এল প্রাণালীতে কাও-পার্থে সমুদার পত্র অবস্থিতি করে। প্রথম, তৃতীর, পাক্ষম, সপ্রম, নথম ইত্যাদি পত্র কাণ্ডের এক পার্থের এবং দ্বিতীর, চতুর্থ, ষষ্ঠ, অইম, দশম ইত্যাদি পত্র অপর পার্থে অবস্থিত। কাও-পার্থে এই রূপ প্রাণালীতে অবস্থিত পত্রকে বিপর্যান্ত পত্র কছে।

দ্বিভীয়তঃ। পেয়ারা, জাম, সোণালী প্রভৃতির মত বছ সংখ্যক উদ্ভিদের পত্র প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে হুইটী করিয়া বহিৰ্গত হইয়া থাকে। স্কুতরাং এই চুইটী পত্ৰ সমোন্নতি। এই চুই পত্ত গ্রন্থির উভয় পাখে^ন অবস্থিত। এই নিমিত্ত প্রত্যেক শাখার কেবল তুইটা মাত্র পত্রের পংক্তি দ্টি-গোচর হয়। কাও পাশে এই রূপ প্রণালীতে অবস্থিত পত্রকে অভিমুখ পত্র কছে। দাড়িম, আকন্দ প্রভৃতি বহুতর উদ্ভিদের অভিমুখ পত্রপরম্পরা স্বভ্রম্ব প্রাণ্-লীতে অবস্থিতি করে। অর্থাৎ একগ্রন্থিস্থ পত্র ঠিকু তাহার উপরি বা অবঃস্থ অভিমুখ পত্র-ছয়কে সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এ অবস্থায় অভিমুখ পত্র ব্যবচ্ছেদি বলিয়া অভিহিত হয়। কাঁটাল প্রভৃতি অনেক বিপর্যান্তপত্রশালী উদ্ভিদেও শেষোক্ত প্রণালী দেখিতে পাওয়া যার।

তৃত্য তে শেমুল, ছাতিম প্রভৃতি বহুসংখ্যক উদ্-ভিদের পত্র প্রত্যেক আমি হইতে তিন চারটা কিয়া ভদ্ধিক করিয়া বহির্গত হইয়া থাকে। কাণ্ডপার্শে এই রূপ প্রাণালীতে অবস্থিত পত্রকে পরিপ্রন্থি (অর্থাৎ প্রস্থিত ততুর্দ্ধিক বেউন করিয়া অবস্থিত) পত্র কহে। এবস্প্রকার পত্রকে ছত্রাকার পত্রও বলা বাইতে পারে।

প্রত্যেক এতি হইতে কেবল একটা মাত্র পত্র বহির্গত হণ্ডাই পত্রোলামন প্রণালীর আদশা। মৃতরাং বেখানে একটা এতি তইতে তুইটা পত্র বাহির হইয়াছে, সেখানে পরস্পর সমাপ্রবর্গী তুইটা এতি একত্র সন্মিলিত অর্থাৎ একটা এতিমধ্যের বিলোপ হইয়াছে, দির করিতে হইবে। তদ্রুপ যে স্থলে একটা এতি হইতে তিনটা পত্র বহির্গত হইয়াছে, দে স্থলে তুইটা এতিমধ্যের বিলর প্রাপ্তি বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। স্থলতঃ এক এতিম্থ পত্রের যে সংখ্যা তাহার একোনসংখ্যক এতিমধ্যের অসম্ভাবে হইয়াছে অবধারণ করিতে হইবে।

উপরি উক্ত বিষয়ের প্রমাণ স্বরূপ ছুই একটা উদাহরণ দেওরা ষাইতে পারে। যথা, কোন কোন উদ্ভিদের কাও এবং শাখা পাখে প্রোদ্যমনের তিবিব প্রশালীই দেখিতে পাওয়া যার। এডন্তির পরিপ্রন্থি প্র কৃষি কার্য্য নিবন্ধন বিপর্যাক প্রশালীতেও প্রিবর্ত্তিত হুইছে দেখা গিয়াছে। বিপর্যান্ত প্রণালী বে কাওপারে পারাবস্থানের আদর্শ, এবং ইহার বৈলক্ষণা যে এক বা ভদাৰক প্রান্থ মধ্যের বিলোপ-কল, এভদ্দারা ইহাই সপ্রমাণ হইতেছে। ত্রিবিধ পত্রোদগমন প্রণালীর অন্ততম শুদ্ধ একটী উদ্ভিদে নয়, ভজ্জাভীয় সমুদায় উদ্ভিদেই দেখিতে পাওয়া যায়।

পত্র বিস্তাদের সঙ্গে সঙ্গে, কখন কখন কাণ্ডের গঠননেরও ইতর বিশেষ লক্ষিত হইয়া থাকে। যথা চম্প্রক প্রিকৃতি বিপর্যান্তপত্রশালী উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা গোল; এবং তুলদী, শেকালিকা, হাড়যোড়া প্রকৃতি অভিনুষ পত্র বিশিষ্ট উদ্ভিদের কাণ্ড এবং শাখা প্রশাখা চতুকোণ দেখিতে পাণ্ডয়া যায়।

পত্রের বিশেষ বিবরণ।

কাণ্ডের যে স্থানটীতে পত্ত সংষুক্ত থাকে সেই স্থানটীকে পত্ত-নিবেশ কছে। এই সংযোগ ছুই প্রকারে সাথি হইরা থাকে। যথাঃ—

- () मिक्क बातः।
- (২) অব্যবহিত নিবেশ দ্বারা (কাও মধ্যে)

প্রথমোক রূপে সংযুক্ত পত্তের পতনকালে উহার সন্ধিস্থান ভগ্ন হয়। এরও অর্থাৎ ভেরেণ্ডা প্রাভৃত উদ্ভি-১৪৬৩২ ক্রিণ্টি ১১ ৬ ১৯৫১ দের পত্ত সমূহ কাণ্ড-পাথে['] সন্ধি ভারা সংযুক্ত। দ্বারা সংযুক্ত কি না জানিবার প্রয়োজন হইলে পত্রেরন্তের অগ্রভাগ ধরিয়া নোরাইয়া দেখিবে। নমনকার্য্য নিবন্ধন বৃস্ত যদি কাণ্ড-পার্শ হইতে এক প্রকার শব্দোৎপাদন সহকারে বিশ্লিষ্ট হয়, ভাছা হইলে স্থির করিতে হইবে যে পত্রবৃত্ত সন্ধিস্থানে ছিন্ন হইল। অব্যবহিত রূপে নিবে-শিত পত্র তদ্বিপরীত ক্রমে ক্রমে ওক্ষতা প্রাপ্ত হইয়া পড়িয়া যায়। নারিকেল ও গুৰাক প্রভৃতি তালজাভীয় উদ্ভিদে শেষোক্ত প্রকার পত্ত-সংযোগ দেখিতে পাওয়া যায়। কাও-পার্য ই হইতে শুক্তা প্রাপ্ত হইয়াপত চুত্ত হইলে নিবেশ স্থানে এক প্রকার বন্ধুর কতচিক্ত সদৃশ দাগ থাকিয়া যায়। সন্ধিচ্ছির পত্রের পতন হইলে সংযোগ স্থলে অন্য প্রকার দাগ দেখিতে পাওরা যায়। এই দাগ বা চিহ্নের ঠিকু নিম্নভাগে এক প্রকার স্ফীতি লক্ষিত হইয়া পাকে। ইহাকে উপধান কহা যায়। এরও উদ্ভিদের পত্রহীন একটী কাণ্ড পরীক্ষা করিয়া দেখিলে উপধান এবং मिक्क की मृण अवश् का हारक वरन मग्रक् छे भनिक्क हरेरव । একটী সর্বাঙ্গসম্পন্ন পত্র পরীকা করিয়া দেখিলে

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। কোন্কোন্ উন্তিদের প্রত্ কাশু-পাশ্বে সন্ধি স্থারা এবং অব্যবহিত নিবেশ দ্বারা সংযুক্ত বালকদিগকে তাহার উদাহরণ দিতে কহিবেন।

লক্ষিত ইইবে বে (১) ইহার কাওকোষ আছে। পত্তের বে অংশটী ইহার নিবেশস্থলে কাওকে সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ ব্রপে বেস্টন করে ভাহাকে কাওকোষ বলে।

- (২) ইহার রস্তু আছে। কাওকোষ হইতে প্ত্রভাগ পর্য্যস্ত অংশকে রস্তু অর্থাৎ বোঁটা কছে।
- (৩) ইহার পত্রভাগ আছে। পর্ণের কোন্ অংশকে পত্র বা পাতা কহে সকলে অবগত আছেন।
- (৪) ইছার উপতৃণ আছে। বৃদ্ধের উভয় পাখে অব-স্থিত তৃণবৎ ক্ষুদ্র পত্রেরয় উপতৃণ বলিয়া অভিহিত হইয়। বাকে।

পর্ণের উপরিউক্ত অস চতুইয়ের মধ্যে পত্রভাগই সর্বাত্রে বহির্গত হয়। অত্যান্য অঙ্গের অসম্ভাব কথন কখন হইয়া থাকে বটে; কিন্তু পত্রভাগের অসম্ভাব কচিৎ দৃষ্ট হয়। পাতা বাহির হইবার পর অথচ রম্ভ বহির্গত হইবার পূর্বে পত্রোদৃগমন ক্রিয়া কান্ত হইলে পত্র অরম্ভক অর্থাৎ রম্ভহীন হয়। রম্ভ থাকিলে পত্রকে সরম্ভক কহে। কখন কখন পাতার অসম্পূর্ণ আবির্ভাব বা বিনাশনিবন্ধন রম্ভ প্রান্ত, কিম্বা কাওকোষের কিয়দংশ নিয়মাতিরিক্ত রিদ্ধ প্রাপ্ত, হইয়া পত্রের অসম্ভাব দুরীকরণ করে।

পত্তরম্ভ এবং কাত্রকোয—সচরাচর রুম্ভের নিম্নভাগ গোল এবং উপরিভাগে ইছার আকার প্রশস্ত অর্থাৎ চেপ্টা কিয়া সগছর অর্থাৎ খোল হইয়া থাকে। বৃদ্ধ কেবল একটীমাত্র পত্র ধারণ করিলে একপত্রিত, এবং একাধিক পত্র ধারণ করিলে অনেকপত্রিত বলিয়া অভিহিত
হয়। আত্র, কাঁটাল, জাম প্রভৃতির পত্র একপত্রিত, এবং
ক্রিকল, কলাই, ছোট গোয়ালে লভা প্রভৃতি উদ্ভিদের
পত্র অনেকপত্রিত বৃদ্ধের উদাহরণ। কাওকোম, নারিকেল, তাল, কদলী প্রভৃতি এক-বীজদল উদ্ভিদেই উভম
রূপে দৃষ্ট হইয়া থাকে। সাসজাতীয় উদ্ভিদের কাও ইফা
ধারা সম্পূর্ণরূপে বেটিত দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু
কাওকোবের পার্থ দ্বয় পরস্পর মিলিত হয় না।

উপপর্ণ—পর্ণের পত্রভাগের অসম্ভাব বা পতন হইলে রক্ত পত্রাকারে পরিণত হইয়া থাকে। এইরপ পরিবর্ত্তিত রস্তকে উপপর্ণ কহা যায়। উপপর্ণ যে প্রকৃত পত্র নহে তাহা জানিবার উপায় অতি সহজ। যথা—প্রকৃত পত্রের এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অবোভাগে অব-ক্ষিতি করে। কিন্তু উপপর্ণের পৃষ্ঠান্বয় পার্শ্বিক অর্থাৎ ইহার এক প্রাপ্ত বা ধার উর্দ্ধে এবং অপর প্রাপ্ত নিম্নে অবস্থিত। এতদ্ভির উপপর্ণের শিরাবিন্যাস সর্বদাই সরল দেখিতে পাওয়া যায়। উদ্ভিদ্ দি-বীজদল শ্রেণী-ভূকে হইলেও সরলশিরা-বিন্যাস-ব্যবস্থার অন্যথা লক্ষিত হয় না।

পত্রভাগ-পর্ণের অন্যান্য অংশ অপেকা পত্রভাগেরই গঠন প্রস্তৃতির অনেক রূপাস্তর দৃষ্ট হইরা থাকে। পাতার গঠনের এইরূপ ইতর বিশেষ ধরিয়া উদ্ভিদ্বেতারা জাতি ভেদ করিয়া থাকেন। এই নিমিত্ত ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের উক্ত রূপ পাতার গঠন ইত্যাদির ইতর বিশেষ বিলক্ষণ রূপে অবগত ছওয়া আবশ্যক। পাতার তুই পৃষ্ঠা, দুইটা প্রান্ত বা ধার, মূল এবং অঞ্রভাগ আছে। পরীকা দক।ররা দেখিলে এই সমুদায় লক্ষিত হইবে। ইতিপূর্কে উল্লিখিত হইয়াছে যে প্রক্কত পত্রের এক পৃষ্ঠা উপরিভাগে এবং অপর পৃষ্ঠা অধ্যেভাগে অবস্থিতি করে। পত্র-মূলের ঠিক মধ্যস্থলে বৃদ্ধ সংলগ্ন থাকে ৰলিলেই পত্ৰভাগের মূল কাছাকে বলে বিশেষ রূপে বর্ণিত ছইল। মূলের অপর প্রান্তস্থ স্ক্রম অংশকে পত্তের অগ্রভাগ কছে। এই জগ্র-ভাগ বা ভুল, কাও হইতে সর্বাণ্ডো বহির্গত হয়। মূল এবং অগ্রভাগ এতহুভয়ের সংশ্লেষের কারণীভূত অংশকে পত্রের প্রাস্ত্র বা ধার কহা যায়। কখন কখন পত্রভাগ প্রশন্ত অর্থাৎ চেণ্টা না হইয়া নলাকৃতি ধারণ করিয়া থাকে। যথা পলাগুপত্ত।

একপত্রিত এবং অনেকপত্রিত রস্ত কাছাকে বলে ইতিপূর্ক্বেই তাছার উল্লেখ করা গিয়াছে। "অনেক" শব্দের পরিবর্ত্তে রস্তব্দিত পত্রসংখ্যা ধরিয়া দ্বিপত্রিত, ত্রিপ- ত্রিত রস্ত ইত্যাদি অভিধানও দেওরা যাইতে পারে।
কাণ্ডের সহিত পর্ণের সংযোগস্থলে সচরাচর কেবল একটী
মাত্র সন্ধি বা গ্রন্থি অবস্থিতি করে। এতদ্ভিন্ন রস্ত বাপত্রের
মন্ত কোন স্থানে সন্ধি থাকিলে পত্রকে অনেক গ্রন্থিত
কহা যার। লেরুর পাতা অনেকগ্রন্থিত পত্রের (১) উৎকৃষ্ট
উদাহরণ। অন্তান্ত পত্রের অননুরপ জন্বীর পর্ণের পত্রভাগ
রস্ত প্রান্থে সন্ধি দারা সংযুক্ত। পরীকা করিবার জন্ত এই
সন্ধিত্দ করিয়া দেখিলেই সমুদায় উপলব্ধি হইবেক্ত

পত্রন্থিত বৃত্ত্বের শাখা প্রশাখা সমূহকে পত্রের কঙ্কাল কহে। জলে পচিয়া কিম্বা তাদৃশ অন্ত কোন কারণে অশ্বর্থ পত্রের হরিৎ অর্থাৎ সরুজাংশ ঝরিয়া পড়িলে পত্র কি রূপ জালবং আকার ধারণ করে বােধ হয় অনেকেই তাহা দেশিয়াছেন। এই জালবং অব্রুক্তরে পত্রকাল বলে। কঙ্কালের স্থূল অংশ গুলিকে পত্রের পত্র্বিকা এবং ক্ষুত্রতের অংশ গুলিকে শিরা বলে। পত্র মধ্যে পত্র্বিকা এবং শিরার সশৃঞ্জল অবস্থানকে পত্রের শিরা-বিস্তাস কহে। রস্ত পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া ইহার মূল হইতে অপ্রভাগে পর্যন্ত অবিচ্ছিন্নভাবে এবং সুলাকারে অবস্থিতি

⁽১) অনেক শব্দে বহু না বুঝাইয়া, এক নয় অর্থাৎ একা-ধিক (ন এক—অনেক) এই অর্থ শিক্ষক মহাশর বালকদিগকে কহিয়া দিবেন।

করিলে পত্রন্থিত বৃস্তের ঐ অংশকে পত্রের মধ্যপর্ত কা কহে। অনেক পত্রের মধ্যপর্ত কার উভর পাশ্ব হইতে পক্ষশিরার মত অপেকাকত স্থান শিরা সকল বহির্গত হইয়া থাকে। এতাদৃশ শিরা-বিস্তাস সম্পন্ন পত্রকে পক্ষ-শিরিত (অর্থাৎ পক্ষির পক্ষের মত শিরার বিস্তাস যে পত্রের) পত্র কহে। যথা শিয়াল কাঁটার পত্র।

অনেক পত্রের বৃদ্ধ পত্রমধ্যে প্রবেশ করিয়া বহুসংখ্যক শাখার বিভক্ত হর। কিন্তু এই শাখা সমূহের মধ্যে একটীও বুল্তের অবিচ্ছিন্ন ক্রেমিকতা বলিয়া বোধ হয় না। এবস্তুত শাখা সমুদায় পত্রের মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত সরল-ভাবে অবস্থিতি করিলে পত্রকে সরল-শিরিত কহা যায়। যথা দশবায়চ্তীর পত্র। আবার এই সকল শাখা কখন কখন কিরৎপরিমাণে বক্রাকারও ধারণ করে। এতদবস্থ পত্র বক্র-শিরিত বলিয়া অভিহিত হয়। যথা মেটে আলুর পত্র। ভৃতীয়তঃ অনেক পত্তের বৃস্ত এবং পত্রভাগ এত-দুভয়ের সংযোগস্থল হইতে ঐ সকল শাখা কেন্দ্রোদৃভূত সরল রেখার মত চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া থাকে। এ অবস্থায় পত্রকে করতল-শিরিভ (অর্থাৎ করতল স্থিত শিরা যেমন অনেক শাখায় বিভক্ত হইয়া অঙ্গুলীসমূহে গমন করে, তদ্রপ) বলিয়া অভিহিত হয়। বথা পেঁপের পাতা।

নারিকেল, গুবাক, ভাল, কদলী প্রভৃতি এক-বীজদল শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের ক্ষুদ্রতর শিরাসমূহ পরস্পার সম-কোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এবং স্থলতর শিরা অর্থাৎ পশুকা গুলি সরল এবং সমান্তরাল। আত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি দ্বিবীজন শ্রেণীভুক্ত উদ্ভিদে পত্রের শিরা গুলি পরস্পার অসমকোণে ব্যবচ্ছেদ করিয়া থাকে। পর্তুকা গুলিও বড সরল ভাবে অবস্থিতি করে না। স্কুতরাং শিরা-বিত্যাস অব্যবস্থিত জালকার্য্যের মত লক্ষিত, হয়। পত্রের অবঃপৃষ্ঠাতেই এবম্বিধ শিরা-বিস্তাস উত্তমরূপ দেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত্ত প্রথোমোক্ত শ্রেণীস্থ পত্রের প্রিরা-বিত্যাস সরল বা সমান্তরাল, এবং শেষোক্ত শ্রেণীস্থ পতের শিরা-বিন্যাস জালবৎ বলিয়া অভিহিত হয়। এক-বীজদল শ্রেণীভুক্ত সাল্সা প্রভৃতি কতকগুলি নির্দিষ্ট জাতীয় উদ্ভিদের পত্তে জালবৎ শিরা-বিন্যাস দেখিতে পাওরা যায়। এই নিমিত উদ্ভিদ্বেতারা সেই সমুদায় উদ্ভিদের জালোৎপাদক অভিধান দিয়া থাকেন।

মধ্যপর্শুকা বহুসংখ্যক উদ্ভিদের পত্রকে সমদ্বিভাগে বিভাগ করে। প্রভাকে ভাগকে পত্রের পক্ষ কছে। হুই পক্ষ সমানাকার না হইলে অর্থাৎ একটা অপরটা অপেকা আকারে কিঞ্চিৎ বড় হইলে পত্রকে বক্র কহা যায়। কখন কখন পত্রের পক্ষদ্বের পশ্চাদ্ভাগ রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া মুগ্ম

কর্ণাকার ধারণ করে। এতদবস্থ পত্রের কর্ণবৃত্ত কাণ্ডের সহিত সংলগ্ন না থাকিলে পত্ৰ উপকৰ্ণ অৰ্থাৎ কাৰ্ণাকৃতি বলিয়া অভিহিত হয়। যথা কচুর পাতা। এবং সংলগ্ন ধাকিলে পত্রকে কাণ্ডাশ্লেষি অর্থাৎ কাণ্ড-আলিসনকারী বলে। কাণ্ডাশ্লেষি পত্তের কাণ্ড-সংলগ্ন অংশদ্র কিয়দ্র পর্য্যস্ত নিমভাগে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইলে পত্রকে অংগাধাবক, এবং এবক্পকার কাওকে সপক্ষ অর্থাৎ পক্ষযুক্ত কহা গিয়া প্লাকে। আবার উপকর্ণদয়ের পশ্চান্তাগ ক্রমশং বৃদ্ধি প্রাপ্ত **হ**ইয়া কাণ্ডের অপর পার্শে পরস্পর সন্মিলিত হইলে পত্র মধ্যচ্চিতে (অর্থাৎ মধ্যস্থলে ছিত্র আছে যাহার) বলিয়া অভিহিত হয়। অভিমুখ পত্রন্বয়ের মূল পরম্পর সন্মি-লিত হইলে পত্রকে একত্রভ বা মিলিত কহ' ষায়। সরস্তব্ধ পত্রের কর্ণন্বর পশ্চান্ডাগে রৃদ্ধি প্রাপে হইয়া পরস্পার সন্মি-लिंड इरेल शब्दक छेशणन व्यंश जनाकृति वरन । ছত্ত্ৰদণ্ড যেমন ছত্ত্ৰের ঠিক্ মধ্যভাগে সংলগ্ন থাকে এথানে বুস্তুও তদ্ধেপ পত্রের মধ্যস্থলে সংযুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। এতাদৃশ পত্র সচরাচর গোলাফুতিই হইয়া থাকে। যথা পত্মপত্ৰ।

অএভাগ বা হুল—অএভাগ হৃত্ম এবং তীক্ষ হইলে পত্তকে হৃত্মাগ্র কহে। যথা গোলাপ ফুলের পাতা। অপেকাকৃত দীর্ঘ এবং হৃত্ম হইলেপত্র দীর্ঘ হৃত্যাগ্র বলিয়া অভিহিত হয়। যথা অশ্বন্ধ এবং তামূল পত্ত। পত্তের অঞ্জান অতীক্ষ্ণ এবং তাহার মধ্যস্থল ধর্ম হক্ষমাংশ দ্বারা পরিসমাপ্ত হইলে পত্তকে ধর্ম-হক্ষমাগ্র বলে। যথা কচুর পাতা। পত্তের অঞ্জান হক্ষম বা তীক্ষ্ণ না হইলে পত্তকে অতীক্ষাগ্র বলা মায়। যথা কাঁটালের পাতা। অঞ্জান স্বন্দ কিন্বা অধিক পরিমাণে খোলও হইয়া থাকে। এতদব্দ পত্ত সক্ষরাগ্র বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। যথা বেলফুলের পাতা।

প্রাপ্ত বা ধার—প্রাপ্তে কোন প্রকার বন্ধুরত্ব অর্থাৎ অসমানতা না থাকিলে পত্রকে অথণ্ডিত বলে। যথা কাটালের পাতা। ধারে অতীক্ষ্ম অপ্পে অপ্প উচ্চ অংশ থাকিলে পত্রকে অতীক্ষ্ণ-দন্তিত কহে *। যথা ছাতিত ডোর পাতা এবং বাঁপিটেপারির পাতা। উচ্চ অংশ গুলি তীক্ষ্ম এবং পত্র প্রাপ্তের সমোকোণে অবস্থিত ছইলে পত্রকে তীক্ষ্মদন্তিত কছা যায়। যথা ভুমুরের পাতা। তীক্ষ্ম অংশ গুলি পত্রের অগ্রভাগাভিমুখ ছইয়া অবস্থিতি করিলে পত্রকে করাত-দন্তিত বলা যায়। যথা বিচ্টির পাতা এবং আনা-ব্রের পাতা। তীক্ষ্ম অংশ গুলি পত্রের মূলাভিমুখ ছইয়া

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। এথানে এবং অন্যান্য স্থলে পুত্তকে লিখিত উদাহঃণ ভিন্ন কে কত গুলি দৃষ্টান্ত প্রদর্শন করিতে সমর্থ ? বালকের। এই প্রণালীতে জিজ্ঞাদিত ইইবে।

অবস্থিতি করিলে পত্র বি-করাতদস্তিত বলিয়া অভিছিত্ত হয়। অতীক্ষদস্তিত পত্রের উচ্চাংশ গুলি অপেকারুত রহদাকার হইলে পত্র বক্র-প্রাপ্ত বলিয়া উক্ত হইয়া থাকে। যথা জবাক্লের পাতা।

পত্রপ্রান্তের অসমানতা স্থাতীর হইলে খণ্ডের সংখ্যাদুসারে পত্তের দ্বিখণ্ডিত, ত্রিখণ্ডিত ইত্যাদি নাম দেওরা,
যাইতে পারে। যথা কাঞ্চনফুলের পাতা।

প্রীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিড হইবে যে পক্ষশিরিত পদ্ধপ্রান্থের চির্গুলি এবং উত্তর পার্শস্থ শিরা-মধ্য সমুদার একস্থানীয়। স্কৃতরাং এবিষধ পদ্রের শিরা-বিন্যাস এবং বিজ্জ অংশ গুলির অবস্থান একই রূপ। চির্গুলি বেশী গভীর না হইলে পদ্রকে পক্ষবং-ক্রিপ্ত; অপেক্ষারুত্ত গভীরতা প্রায় মধ্য-পশ্চ পর্যান্ত পঁতুছিলে, পক্ষবং-বিজ্জ কহে। যথা শিরাল কাঁটার পাতা, কণ্টকারীর পাতা, ইত্যাদি। চিরের গভীরতার তারতম্যানুসারে পদ্রের উক্তরূপ নাম দিতে হইবে।

উপরি উক্ত রপ দ্বিবিধ অবস্থা প্রাপ্ত করতল-শিরিত পদ্রেরও পৃথক্ পৃথক্ নাম দেওরা যাইতে পারে। করতল শিরিত পদ্রকে বিস্তৃত হস্তাক্ষতি পদ্রও বলা গিরা থাকে। যথা বিস্তৃত হস্তাক্ষতিবং-ক্লিপ্ত; কর্তিত; এবং বিভক্ত। উদাহরণ পেঁপের পাড়া।

অনেকপত্তিত * বৃত্তের পত্তগুলি বৃত্তপাখে ছিবিষ প্রণালীতে অবস্থিতি করে। (১) পক্ষশিরাকারে এবং (২) বিস্তৃত হস্তাকারে। কালকসিন্দা প্রভৃতির পত্র প্রথমোক্ত এবং জ্রীফল, ছোট গোয়ালে লভা, কলাই প্রভৃতির পত্র শেষোক্তের উদাহরণ। এই দ্বিবিধ পত্র ক্রমান্বয়ে উপপক্ষ (অর্থাৎ পক্ষের সহিত উপমা দেওয়া ষার যাহার) এবং উপহস্ত বা উপান্ধূলি বলিয়া অভিহিত হয়। উপপক্ষ অনেকপত্তিত বৃদ্ধের ক্ষুদ্র পত্ত গুলি। সাধারণ বৃদ্ধের উভয় পা**খে** যু**নাভাবে** (এক এক খোডা করিরা) অবস্থিতি করে। এই এক এক যোড়া পত্রকে যুগাপত্ত কছে। কেবল এক যোড়া পত্ত থাকিলে বৃদ্ধকে বুঝ-পত্তিত কছা যায়। সাধারণ বৃদ্ধের উভয় পার্যস্থ कृत প्रविक्रीन मगमः थाक इरेल প্रवाद मार्गाश्यक, এবং বিষমসংখ্যক इहेल व्यर्थाए द्रासुत व्याखारा क्रवन একটা মাত্র বিষম পত্র থাকিলে বিষমোপপক বলে। কালকসিন্দার পাতা প্রথমাক্ত এবং নিমের পাতা শেষো-ক্রের উদাহরণ। সাধারণ বুস্তের উভয় পার্থে কুদ্র পত্ত গুলির পারিবর্ত্তে কুদ্রতর পত্র সমন্বিত শাখা অবস্থিতি

শ অনেকপত্তিত ৰুম্ভকে সাধারণ রন্ত এবং তৎপাশ্ব স্থিত পাত্রসূলিকে ক্ষুদ্রপত্ত কহে। ক্ষুদ্রপত্ত গুলিও আবার সরস্তক চইয়া থাকে। কথন কথন উহাদিগকে অরম্ভক অর্থাৎ রন্তহীন দেখিতে পাওয়া যায়। ক্ষুদ্রপত্তের র্ম্ভকে ক্ষুদ্রবৃদ্ধ বলে।

করিলে এবস্তৃত পত্ত বহু-ভিন্ন (অর্থাৎ বহুবার বিভক্ত) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা বাবলার পাতা।

উপহস্ত বা উপাঙ্গুলি পত্র ক্ষুদ্র পত্রের সংখ্যানুসারে ত্রিপত্র, চতুষ্পত্র, পঞ্চপত্র ইত্যাদি বলিয়া উক্ত হয়। যথা বিলুপত্রাদি।

ভিন্ন উদ্ভিদে পত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্বভার লক্ষিত হয়।
বধা পাতরকুচি, মনসাসিজ প্রভৃতির পত্র মাংসল, এবং
কোন কোন উদ্ভিদের পত্র চর্ম্মবৎ হইয়া থাকে ইত্যাদি।

স্থারিত্ব অনুসারে পত্র ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইরা থাকে। যথা, শরংকালে যে সকল পত্র পড়িরা যার ভাহাদিগকে পতনশীল, এবং শীতকালেও যে সকল পত্র পড়িয়া যায় না ভাহাদিগকে স্থায়ী পত্র কহা যায়। অর্থথ বটাদির পত্র পতনশীল, এবং নারিকেল গুবাক্ প্রভৃতির পত্র স্থায়ী পত্রের উদাহরণ। স্থায়ী পত্রশালী উদ্ভিদ্ চিরহরিত বলিরা প্রসিদ্ধ।

ভিন্ন উদ্ভিদে পত্রপৃষ্ঠা মন্ত্রণ, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময়, আঠাল প্রভৃতি গুণবিশিষ্ঠ দেখিতে পাওয়া যায়, বথা অশ্বত্থ পত্র মন্ত্রণ; নিমুখ লভার পত্রের অবঃপৃষ্ঠা কেশল; ডুম্বর পত্র বন্ধুর; বার্ডাকু পত্র কণ্টকময়; ভামা-কের পাতা আঠামর ইত্যাদি।

উপতৃণ *।

কাণ্ডের সহিত সংযোগ স্থলে পত্রিবৃদ্ধের উভর পাথে কখন কখন ক্ষুদ্র ত্ণবৎ অংশ দেখিতে পাওরা বায়। ইহা উপতৃণ (অর্থাৎ তৃণের সহিত উপমা দেওরা বায় বাহার) বলিরা অভিহিত হয়। রম্বপাধে তিপতৃণের অবস্থান বা অনুবস্থান অমুসারে উদ্ভিদ্গণ ভিন্ন ভেণীতে বিভক্ত হইয়া থাকে। উপতৃণ-শালী পত্রকে সোপতুণক এবং উপতৃণ-হীন পত্রকে অমুপতৃণক কহে। পেরারার পাতা অমুপতৃণক এবং চাঁপার পাতা সোপতৃণক পত্রের উদাহরণ স্থল।

• কেছ কেছ বলেন উপতৃণ অসম্পূর্ণরূপে আবিভূতি পত্ত ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবার কোন কোন পণ্ডিতের মতে ইছা পত্তরুপ্তের কাণ্ডকোষের বিশেষ আকার মাত্ত। শোষোক্ত মতই অপেক্ষাক্ষত সঙ্গত বলিয়া বোধ হয়। ইছার আকার এবং স্থারিছের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ আছে। নারিকেল, গুবাক্, কদলী প্রভৃতি একবীজ্ঞদল উদ্ভিদে উপতৃণ্র সম্পূর্ণ অসম্ভাব দেখা যায়। আবার ইছা আকারে বিলক্ষণ বড়ছইয়া কোন কোন উদ্ভিদে প্রকৃত পত্তের কার্য্যও

^{*} টাপাফুলের পাতার বোঁটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ''উপতৃণ'' এই শব্দ প্রয়োগের যাথার্থ্য উপদক্ষ হইবে।

করে। এবভূত উপত্ণের উদাহরণ সর্বজন পরিচিত চুনরগাছে (বেঁসারি জাতীয় উন্ডিদ্) স্থান্দর রূপে পাওয়া যায়। কখন কখন পত্রেয়ুকুল প্রান্দুটিত হইলেই উপতৃণ পড়িয়া যায়। আবার কখন কখন পত্রের সহিত ইহা সমকাল স্থায়ী হইয়া থাকে। প্রকৃতিস্থ উপতৃণ বৃস্তু-মূলের উভয় পার্শ্বে পৃথকভাবে অবস্থিতি করে। এতদবস্থ উপতৃণ স্বতন্ত্র বলিয়া অভিহিত হয়। গোলাপ প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদের পত্রবৃদ্ধে উপতৃণ সংলগ্ন থাকে। এ অবস্থায় ইহা সংলগ্ন বলিয়া উক্ত হয়। পরস্পর সন্মিলিত হলৈ উহাকে মিলিত উপতৃণ কহা যায়।

মিলিত উপতৃণ তিন প্রকার। এক প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত তাহাকে কান্ধিক উপতৃগ বলা যায়। অপর প্রকার আকারে এত বৃহৎ যে সমুদায় কাণ্ড (অর্থাৎ একটা একটা গ্রন্থিয়য়) ইহা ঘারা পরি-বেন্টিত থাকে। এবস্তৃত কোষ-সদৃশ উপতৃণকে কাণ্ড বেন্টক বলে। পানিমরিচ উদ্ভিদে এবস্থিষ উপতৃণের উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তৃতীয় প্রকার, পত্রকক্ষে অবস্থিতি না করিয়া তাহার ঠিকু বিপরীত দিকে কাণ্ড-পার্মে অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত কাণ্ডস্থ প্র সমূহ বিপরীত্ত হয় তথাপি উপতৃণের উক্তরপ অবস্থান নিবন্ধন তাহারা অভিমুধ হইয়া পড়ে। উপতৃণ গুলি

অপেকায়ত বৃহদাকার হইলে সোঁদাদৃশ্য আরও উত্তম হয়।
পত্রগুলি স্বভাবতঃ অভিমুখ হইলে, উভয় পাশু দ্ব
মিলিত উপত্ণ বৃদ্ধ-মাধ্য (অর্থাৎ বৃদ্ধ-শ্বরের মধ্যন্থিত)
বলিয়া অভিহিত হয়। এই বৃদ্ধমাধ্য উপত্ণ অভিমুখ
পত্রের সহিত পরিপ্রাম্থি পত্র প্রণালীর সোঁদাদৃশ্য ধারণ
করে। যাস জ্বাতীর উদ্ভিদের প্রভ্যেক পত্রকক্ষে ক্ষুদ্র
জিহ্বাফ্রতি উপতৃণ অবন্থিতি করে। এই নিমিত্ত ইহাকে
উপজ্বির কহা যায়। অনেকপত্রিত বৃদ্ধস্থ ক্ষুদ্র পুত্রের
উপতৃণকে ক্ষুদ্রোপতৃণ বলে।

পত্র এবং ইহার অঙ্গ প্রত্যেক্ষর রূপান্তর।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পর্ণের পত্র জাগ পড়িয়া গেলে, কিয়া আদে উহার অমন্তাব থাকিলে বৃদ্ধ পত্রাকারে পরিপত হইয়া পজ্রের কার্য্য করিতে থাকে। অবস্থৃত বৃদ্ধকে উপপত্র কহে। খেঁলারি, তেওড়া প্রভৃতি উদ্ভিদের অনেকপত্রিত বৃদ্ধক কতিপয় ক্ষুদ্র পত্র আকর্ষণীতে পরিবর্তিত হয়, এবং ডাহাদিগের উপতৃণ পত্রের কার্য্য করে। চুন লভার (মুস্থরিজ্ঞাভীয় উদ্ভিদ্) যাবতীয় ক্ষুদ্ধ পত্র উক্তরূপ আকর্ষণীতে পরিবর্তিত হইয়া থাকে। কলাই গাছের অনেক পাভারও ঐ প্রকার রূপান্তর দেখিতে পাওয়া যায়।

অসার, কুমাও প্রভৃতি সমা জাতীয় উদ্ভিদের আকর্ষণী, ছুইটা একতা মিলিত কান্দিক উপতৃণের রূপান্তর মাতা। সাল্মা গাছের উপতৃণ আকর্ষণীদ্বয়ে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। ক্রাকালতার আকর্ষণী কুসুমোৎপাদনক্ষম শাখার রূপান্তর ব্যতীত আর কিছুই নয়।

কোন কোন উদ্ভিদের কণ্টক পত্রবস্তু এবং পত্রীয় পশু কা ও শিরার অংশ বিশেষ; এবং কোন কোন উদ্ভিদের উপতৃণ কণ্টকাকারে পরিবর্ত্তিভ হইয়া যায়। বার্ত্তাকু পত্রের কাঁটা প্রথমাক্ত এবং বাবলার কাঁটা শোষোক্তের উদাহরণ।

তৃতীয় অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। বাহ্য এবং অন্তর্ভোম কাণ্ডের বিশেষ লক্ষণ কি ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২। কাও পার্শ্বে পত্র কর প্রকার প্রণাদীতে অবস্থিতি করে? প্রভোকের উদাহরণ দেও।
- ৩। পত্রোদ্গমনের কোন্ প্রণালীটী অপর গুলির আদর্শ ? আদর্শ প্রণালীর অভ্যথার কারণ কি? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দেও।
- ৪। পত্ত বিস্থানের সহিত কাণ্ডের গঠনের কি কোন সম্বন্ধ আছে ? যদি থাকে ড তাহার করেকটা উদাহরণ দেও।
- ६। शब-निदंश काशक वल ?

- ৬। কাণ্ডের সহিত পাত্রের সংযোগ কর প্রকারে সাধিত হইয়া থাকে? প্রভাকের উহাহরণ দেও।
- ৭। সন্ধি-ভারা পত্ত সংযুক্ত হইয়াছে কি না জনিবার সঙ্কেত কি?
- ৮। উদ্ভিদের কোন্ অংশকে উপধান বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৯। সর্বাঙ্গ সম্পন্ন পত্রের অঙ্গপ্রত্যক্ষের নাম এবং প্রত্যে-কের নির্বাচন কর ও উদাহরণ দেও।
- ১০। অরম্ভক পত্র কাহাকে বলে ? উদাহরণ দেও। পত্র অনুস্তুক হয় কেন ?
- ১১। এক-পত্রিত এবং অনেক-পত্রিত রৃন্ত কাছাকে বলে ? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১২। কলার খোলা কি ?
- •১৩। উপপত্ত কারে বলে ? ইহা যে প্রাক্ত পত্ত নয় ভাছা জানিবার সঙ্কেভ কি ?
- ১৪। পত্রের পৃষ্ঠা, মূল, অঞ্জাগ এবং প্রাস্ত কারে বলে ?
- ১৫। অনেক-এন্থিত পত্র কাছাকে বলে ? উদাহরণ দেও ?
- ১৬। পত্রের কঙ্কাল কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ১৭। পত্রের কোন্ অংশকে গভ কা এবং কোন্ অংশকেই বা শিরা বলা যায় ?
- ৮। পতের শিরাবিন্সাস কাহাকে বলে ?
- ১৯। পত্রের মধ্যপশুকা কারে বলে ?
- ২০। পক্ষশিরিত পত্র কিরপ ? উদাহরণ দেও।
- २)। मतलभितिञ शञ्ज काशात्क वत्ल ? फेमाश्दर्ग (मे ।
- ২২। করতল-শিরিত পত্র কি প্রকার ? উদাহরণ দেও।

- ২৩। সরল এবং জালবৎ শিরাবিস্থাস কোন্ কোন্ উদ্ভি-দের পত্তে দেখিতে পাওয়া যার? উদাহরণ দেও।
- ২৪। কোন্ উদ্ভিদ্ জ্বালোৎপাদক বলিয়া প্রসিদ্ধ ? এরুপ নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- २৫। পত्तित्र शक्ष कोशांक वरल ?
- ২৬। বক্ত পত্র কি রূপ ?
- २१। छेनकर्ग भेज कारत यहन ? छेनाहतन रमेखा
- ২৮। কাণ্ডাশ্লেষি, অধোধাবক, মধ্যক্ষিত্র, মিলিভ এবং উপঢাল এই কয়েক প্রকার পত্তের নির্ব্বাচন কর।
- ২৯। পদাপত্রের কি নাম দেওয়া বাইতে পারে ?
- ৩০। সপক কাও কি রূপ ?
- ৩১। স্থানার্ডা, দীর্ঘস্থনার্ডা, খর্ম-স্থানার্ডা, অতীক্ষাতা, এবং সগহরবার্ডা এই কয়েক প্রকার পত্তের উদাহরণ দেও।
- ৩২। অখণ্ডিত পত্র কি রূপ ? উদাহরণ দেও।
- ৩৩। অতীক্ষ-দন্তিত, তীক্ষ-দন্তিত, করাত-দন্তিত, বিকরাত-দন্তিত, এবং বক্রপ্রান্ত এই কয়েক প্রকার পত্তের নির্ম্বাচন কর এবং উদাহরণ দেও।
- ৩৪। দ্বিশণ্ডিত পত্র কারে বলে? উদাহরণ দেও।
- ৩৫। পক্ষবং-ক্লিপ্ত, কর্ত্তিত, এবং বিভক্ত এই জিবিধ পজের ইতর বিশেষ কি ?
- ৩৬। অনেকপত্তিভ-বৃদ্ধে ক্ষুদ্র পত্ত গুলি কি প্রাণালীতে অবস্থিতি করে?
 - ৩৭। উপপক্ষ এবং উপাঙ্গুলী পত্রের উদাহরণ দেও।
- ৩৮। সমোপ-পক্ষ এবং বিবমোপ-পক্ষ পত্ৰ কাছাকে বলে ? উদাহরণ দেও।

- ৩৯। বহুডিম্ন পত্র কি প্রেকার ? উদাহরণ দেও ?
- ৪০। বিলুপত্তকে কি প্রকার পত্ত বলা যায়?
- ४)। भाष्मल পত्रित करत्रकृषि छेनाइतन रन्छ।
- ৪^২। পতনশীল এবং স্থায়ী পত্র কাছাকে বলে? উদা-হরণ দেও।
- ৪৩। চিরহরিং উদ্ভিদ্ কোন্ গুলি। ভাহাদিপের এ নাম দেওয়া যায় কেন?
- 88। মস্ণ, কেশল, বন্ধুর, কণ্টকময় এবং আটাল এই করেক প্রকার পত্তের উদাহরণ দেও।
- ৪৫। উদ্ভিদের কোনু অংশকে উপতৃণ কছে?
- ৪৬। সোপতৃণক এবং অমুপতৃণক পত্তের উদাহরণ দেও।
- ৪৭। উপভূণ বাস্তবিক কি?
- ৪৮। স্বতন্ত্র, সংলগ্ন এবং মিলিত এই কয়েক প্রকার

 উপতৃণের নির্কাচন কর।
- ৪৯। মিলিভ উপতৃপ কয় প্রকার ? প্রত্যেকের নাম কর।
- ৫০। কলাইগাছের আকর্ষণী, শসা জাতীয় উদ্ভিদের আকর্ষণী এবং বাবলার কাঁটা বাস্তবিক কি ?

চতুর্থ অধ্যায়।

युकुल।

মুকুল বিবিধ। পত্র-মুকুল এবং পুল্প-মুকুল। পত্র युकूल, छेन् ভिटमत वृक्षिणील देन्द्रिटरात (यथा माथा প्रमाथा), এবং পুষ্প-মুকুল জননেন্দ্রির (যথা পুষ্প ইতা। দি) উং-াত্তির কারণীভূত। উভর বিধ মুকুলই প্রথমাবস্থ অর্থাৎ অসম্পূর্ণ রূপে আবিভূতি পত্র বিনির্দ্মিত। তগাংগ্য প্রভেদ এই ষে উভয়ের আভ্যম্ভরিক বিন্তান-প্রণালী একরপ নহে। যে সকল মুকুল শীতকালে প্রাফ্টিড না হইয়া বসত্তের প্রারম্ভে বিক্ষিত হয়, তাহাদিণকৈ স্থপ্র মুকুল কহে। यथा শিমুল-মুকুল। স্থপ্ত মুকুল শীভ বাত হইতে যদৃদ্বারা পরি-রক্ষিত হয় তাহাকে মুকুল-শল্ক বা মুকুলাবরণ কছে। मुकूल-अल्क अक উদ্ভিদে अकत्रश नटह। यथा प्रदेशांक জাতীয় উদ্ভিদে ইহা পত্ৰাক্ষতি এবং ওকু নামক মহাব্ৰক্ষে ইহা উপতৃণাক্বতি হইয়া থাকে। মুকুল-শল্ক অর্থাৎ আবরণ বিহীন মুকুল নগ্ন-মুকুল বলিয়া অভিহিত হয়। মুকুলা-বরণ কাছাকে বলে এবং উহা কীদৃশ কাঁটালের যুকুল পরীকা করিয়া দেখিলেই ভতাবৎ সম্যক্ উপলব্ধ হইবে।

কাণ্ড-পাশে পত্র কি প্রণালীতে অবস্থিতি করে ইতি পূর্বেই তাহার উল্লেখ করা গিরাছে। একণে মুকুলা-

ভান্তরে পত্তের অবস্থান কি প্রকার অবগত হওয়া আবশ্যক। यूकुलस् পত्तित व्यवस्थान-श्रामा विक छेखिए विकक्षण नरह । যধাং-পত্তের অঞ্যভাগ মূলে সংলগ্ন থাকিলে এবস্তৃত পত্তকে মূলিকার্তা কহে। পত্তের উভয় প্রাস্ত বা ধার পরস্পর সংলগ্ন থাকিলে পত্ৰকে মুদ্ৰিত বলে। যথা চম্পক, অশ্বশ্ব, বটাদির পত্র। অগ্রভাগ হইতে মূল পর্যান্ত জড়াইয়া আসিয়া এ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে পত্র মাধ্যাতা (১-) বলিয়া অভিহিত হয়। এক প্রান্ত বা ধার হইতে অন্য প্রান্ত পর্য্যন্ত জড়াইয়া থাকিলে পত্রকে উপবর্ত্তিক (অর্থাৎ বাতির আকার বিশিষ্ট) কহা যায়। যথা কদলী এবং কচৃপত্র। মধ্যপশু কাভিমুখে উভয় প্রাপ্ত হইতে এককালে জঁডাইয়া আদিলে এবং এইরপ জড়ান, পত্রের উপরিভাগে হইলে পত্ৰকে দ্বি-বৰ্ত্তিক (অৰ্থাৎ পাৰ্য দ্বয় ছুইটী বাতি বা শলিতার মত হইয়াছে যে পত্তের) বলিয়া থাকে। যথা পদ্ম এবং কাঁটাল পত্ত। উক্তরপ জড়ান অপর পৃষ্ঠায় ছইলে পত্ৰ বি-দ্বিবৰ্ত্তিক (অৰ্থাৎ বিপরীত দিকে ছুইটা বর্ত্তিকা আছে বে পত্রের) বলিয়া উক্ত হয়। মুদ্রিভ পত্রের পার্যবা কচ্ছিত অর্থাৎ কোঁচান হইলে পত্তের কক্ষিত

^{(&}gt;) পত্রের মধান্থলে ইহার অগ্রভাগ অবহিতি করে বলিয়া। অগ্রভাগ হইতে জড়াইরা আদিলে পত্র প্রায়ই এইরূপ অবহা প্রাপ্ত হইরা থাকে।

অভিধান দেওয়া যায়। যথা বদরীপত্ত অর্থাৎ কুলের পাডা।

মুকুলস্থ পত্তের পরস্পারেব অবস্থান প্রণালীও এক উদ্ভিদে একরপ নহে।

চতুর্থ অধ্যায়ের প্রশ

- ১। মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- উভর বিধ মুকুলই কি এক পদার্থ ? যদি কোন বিষয়ে
 ইভর বিশেষ খাকেত তাহার উল্লেখ কর।
- ৩। স্থপ্ত মুকুল কাছাকে বলে? উদাহরণ দেও।
- 8 मूक्नभास्क कारत वर्ता ? इंशत छेरमण कि ?
- ৫ মূলিকাথা পজ-মুকুল কি প্রকার ?
- ७ मूर्जि अब-मूक्न काशांक वर्ल ? डेनाश्रत (मं ।
- १ উপবর্ত্তিক পঞ্জ-মুকুল কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৮। बि-वर्जिक পত-पूक्न कि श्रकात ? जेनाहतन (म.७।
- वि-बिर्जिक शब-मुकूल काहारक वरल ?
- ১০। কচ্ছিত পত্র-মুকুল কি রূপ ? উদাহরণ দেও
- ১)। भाशाधा शब-मूक्ल काटत वटल ?

া পঞ্চম অধ্যায়।

পুষ্পবিন্যাস এবং পৌষ্পিক পত্ত

ইতিপুর্তর্বই উল্লিখিত হইরাছে যে মূকুল ছই প্রকার;
পদ্র মূক্ল এবং পৃষ্ণ-মূকুল। পদ্রমূক্লর বিষয় বর্ণিত
হয়াছে। পদ্রমূক্লের মত পৃষ্ণামুকুলও অবস্থানামুসারে
অস্ত্র্য এবং কান্ধিক বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে। কাণ্ড
কিষা শাখার অপ্রভাগে অবস্থিতি করিলে পৃষ্ণামুকুলকে
অস্ত্র্য, এবং পদ্রকক্ষে অবস্থিতি করিলে কান্ধিক কছে।
যে পদ্রের কক্ষে পৃষ্ণামুকুল অবস্থিতি করে ভাহার আকার
এবং বর্ণ প্রকৃতিস্থ পদ্র হইতে প্রায়ই ভিন্ন হইরা থাকে।
এবস্তুত পদ্রকে পৌশিক-পদ্র কহে। পদ্র-মুকুল প্রস্কৃতিত
হইরা যেমন এক কিষা ভদধিক পদ্র প্রস্কৃত্র প্রস্কৃত্র হইরা এক বা ভদধিক পৃষ্ণা প্রস্কৃত্র করে। কাণ্ড অথবা শাখান্থিত পুষ্ণোর সশৃষ্ণাল অবস্থানকে
পৃষ্ণা-বিন্যাস কহে। পৃষ্ণা-মুকুলের অবস্থানামুসারে পৃষ্ণাবিন্যাসও অস্ত্রা অথবা কান্ধিক হইয়া থাকে।

কৃতি কিয়া শাখার যে অংশের অগ্রভাগে পুশ অব-স্থিতি করে তাহাকে পুন্স-দণ্ড কহে। সশাখ (অর্থাৎ শাখা আছে যাহার) পুন্সদণ্ডকে মূল বা প্রধান পুন্সদণ্ড এবং শাখা পুন্সদণ্ড গুলিকে ক্ষুদ্র পুন্সদণ্ড বলে। যে পত্তের কক্ষে পুষ্পদত্ত সবস্থিতি করে তাহাকে ক্ষুদ্র পৌশিক পত্ত কহা যায়। ভূ চম্পক প্রভৃতি কতকগুলি অন্তর্ভোম কাও উদ্ভিদেই এব^{্রা} কিয়া তদ্ধিক পুষ্পা সমন্বিত নগ্ন অর্থাৎ পৌশ্যিকপত্র বহীন পুষ্পদণ্ড মৃত্তিকা ভেদ করিয়া উঠিয়া থাকে। এব ্রাপুষ্পদণ্ড ভৌম নামে প্রসিদ্ধ।

পৌষ্পিক পত্র—কথন কখন প্রকৃত পত্র হইতে
ইহা চিনিয়া লওয়া ক দেহইয়া উঠে। তবে প্রকৃত পত্রকন্দে পুষ্পা মুকুল অব ্রতি করে না বলিয়াই এরপ ভ্রম
হওয়া সস্তাবিত নহে। আরি কখন কখন পৌষ্পিক পত্রের
আকার এবং বর্ণের বিলক্ষণ পরিবর্ত্তন দেখিতে পাওয়া
যায়। পানসিবিয়া অথাং লালপাতার সাছের রক্তবর্ণ
পত্রগুলি পৌষ্পিক পত্র ব্রতাত আর বিছুই নয়। ইদানীং
অনেক ভদ্রলোকের পুস্পোজ্ঞানে লালপাতার সাছে
দেখিতে পাওয়া যায়। পশীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত
হইবে যে প্রত্যেক রক্তবর্ণ পত্রের কক্ষে একটী করিয়া পুস্প
মুকুল অবস্থিতি করে।

শর্ষপ জাতীর উদ্ভিদে পৌষ্পিক পত্তের প্রায়ই অসদ্ভাব দেখিতে পাওরা হায়। কখন কখন ইহা এরপ পরিবর্ত্তিত হয় যে সহসা দেখিলে পুল বলিরা ভ্রম জন্মে। সচরাচর লোকে যাহাকে খেজুরের মোচ বলিয়া জানে, বাস্তবিক ভাহা পৌষ্পিক পত্ত ভিন্ন আর কিছুই নয়। ইহা

পুষ্প রাজী বেষ্টন করিয়া থাকে। াবীনাবস্থায় ই**হা দেখিতে** অতি স্থন্দর। দূর হইতে সহন রক্তবর্ণ পুষ্প বলিয়া এম জন্মে। মধ্যত্বিত পূষ্পারাজি (েজুরের মোচ) বহির্গত হইলে মোচ বে বাস্কবিক পৌন্দিক 🚈 তথন তাহা উপলব্ধ হয়। কচ্জাতীয় উদ্ভিদেও পোঙ্কি:ক পত্তের এইরূপ অবস্থা দৃষ্ট হয়। কেবল বর্ণের প্রভেদ আয় ্ অর্থাৎ প্রকৃত পত্তের বর্ণ হইতে পৃথক নছে। এবস্ভূত োক্সিক পত্র (অর্থাৎ যন্নধ্যে পুষ্পরাজী নিহিত থাকে) অসি-ফলক বলিরা অভিহিত হয়। নারিকেল, গুবাক প্রভৃতি তা**লজা**তীয় উদ্ভিদে অসি-কলক স্থুন্দর রূপ দেখিতে পাওরা বার। রাঁছনি, মোরি প্রভৃতি ধন্তাজাতীয় উদ্ভিদে প্রধান পুষ্প-দতের অগ্রভাগ (অর্থাৎ শাখা পুর্পদও গুলি বে স্থান হইতে উদৃগত হইয়াছে) কতিপয় পে্পিক পত্ৰ দারা পরিবেটিত দেখিতে পাওয়া য়ায়। এই গুলি পৌর্পিক পত্রাবর্ত্ত নামে উক্ত হয়। শাখা পুন্পদণ্ড গুলি আবার যে স্থানে প্রশাধায় বিভক্ত হইয়াছে সে স্থলেও উক্ত রূপ আবর্ত্ত দৃষ্ট হয়। এই আবর্ত্তকে ক্ষুদ্র পৌর্ণিক পত্রাবর্ত্ত বলা যায়। গাঁদা জাতীয় উদ্ভিদেও পোৰ্পিক পত্ৰাবৰ্ত আছে। কিন্তু এন্থলে উক্ত আবর্ত্তের এক একটাকে পত্র কম্প বলে। আবার এই জাতীয় পুষ্পের প্রভ্যেক কুদ্র পুষ্প-মুকুলস্থিত ধান্তত্ত্বং ক্ষুদ্র পেষ্পিক পত্তকে উপভূষ

(অর্থাৎ ভুঁষের সঙ্গে উপমা দেওয়া যায় যাহার) বলা যায়। পুষ্ণবিস্থাস--কণ্ড, শাখা, কিন্তা প্রশাখার ঠিক্ অএভাগেই পুষ্প অবস্থিতি করে। পুষ্প-মুকুল প্রক্ষুটিত হইলেই ঐ কাও, শাখা কিন্তা প্রশাখার রদ্ধিকান্ত হয়। কিন্তু কাণ্ডের অগ্রভাগে পুষ্পানূরূলের পরিবর্ত্তে পত্রমুকুল व्यवस्थि कतिराम काल छम्विशतीष क्रमभः मीर्घरे रहेरा থাকে। এই নিমিত্ত কাণ্ডের অন্ত্য মুকুলের স্বভাবামুদারে পুষ্পবিভাগ নির্দিষ্ট বা অনির্দেষ্ট কহা যায়। অর্থাৎ অন্ত্য মুকুল পৃষ্ঠা-মুকুল হইলে প্ৰভাবিক্তাস নির্দ্ধিষ্ট, এবং উহা পত্রকুমূল হইলে অনির্দিষ্ট বলিয়া অভিহিত হয়। কাণ্ডের অন্তে পত্রযুকুল অবশিতি করিলে পার্খস্থিত পৌष्टिक भट्टा कक रहेए भूष्ट-र्कूल छेत्रां रहा। এক্লে সর্কাধঃস্থ পুষ্পামুকুল সর্কাে প্রক্রুটিত হয়। তৎ-পরে ক্রেমোপরিস্থ মুকুল সকল বিকসিত ছইতে থাকে। অতএব অনির্দ্ধিট পুঞ্চবিত্যাস সম্পন্ন উত্তিদের অগ্রভাগটী ফদি মধ্যস্থল বা রতের কেন্দ্র, এবং মূল কিস্বা পার্স্থ রতের পরিধি ধরিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে পুষ্প সকল পরিধি হইতে প্রক্ষুটিড হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ কেন্দ্রভিযুপে গমন করে। অর্থাৎ সর্বর মধ্যস্থিত পুষ্পাটী পরিশেষে বিকসিত হয়। এবদিব পুষ্পা মধ্যগামী বলিয়া উক্ত হয়। তদ্রুপ নির্দিষ্ট পুশানিস্থাস সম্পন্ন

উদ্ভিদের (অর্থাৎ যে উদ্ভিদের কাণ্ডের অন্ত্য পুশামুকুল সর্বাথো এবং ক্রমাথঃস্থ গুলি তংপরে প্রস্ফুটিত হয়) পুশা গুলিকে মধ্যত্যাগী কহা যায়। কুমুমিত গাঁদা কিমা মোরগফুলের গাছ পরীকা করিয়া দেখিলে মধ্যগামী এবং মধ্যত্যাগী পুশা কাহাকে বলে উপলব্ধ হইবে।

অনির্দিষ্ট পুষ্পবিত্যাস— সরস্তক পর্ণ যেমন পত্তের আদর্শ, সরস্তক পুষ্পও সেই রূপ পুষ্পের আদর্শ। এই নিমিত্ত সর্বাত্যে সরস্তক পুষ্পের বিষয় বিশ্বত হইতেছে।

কাও আমূল সর্স্তক পুষ্পা-সমষিত এবং বৃস্তগুলি প্রায় সমদৈর্ঘ্য হইলে এবস্প্রকার পুষ্পবিত্যাসকে দ্রাক্ষা-গুদ্ধ *
কর্মাণ দ্রাক্ষা কিয়া অতসী কলের গাঁথনির মত শাখা পার্মে পুষ্প বিত্যাস) কহে। কাও পার্ম স্থিত পৌষ্পিক পত্রের কক্ষাভূত শাখার পুষ্পবিত্যাস এরপ হইলে তাহা-কেও দ্রাক্ষাগুদ্ধ কহা যায়। অনির্দ্ধিত পুষ্পবিত্যাসের এই রূপ পুষ্পোদ্যামন প্রণালীই আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। সোনালীর ফুল দ্রুষাগুচ্ছের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

^{*} প্রতসী ফুল সমুদায় কলে পরিণত ছইলে কল সমস্থিত একটা শাখা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত ছইবে যে কল গুলির রস্ত প্রায়ই সমদৈর্ঘ্য এবং শাখা পাশ্বে তাহাদিশের বিন্যাসপ্ত অতি স্থল্ব। দ্রাক্ষান্তভ্যুপ্ত জ্ঞপ। ইহার পরি-বর্ত্তে অত্যাণ্ডক্ত বলিলেও অর্থের কোন বৈলক্ষণ্য হয় না।

দাকাগুছের সমদৈর্ঘ্য রস্ত অর্থাৎ পুশাদও গুলি প্রভাবেক যদি আবার এক একটা দাকাগুছ হয় তাহা হইলে এরপ পুর্পবিষ্যাসকে শর-পুলা কহা যায়। যথা আত্র-ফুল এবং শরাদির ফুল। স্থুলতঃ শরপুর্পকে বহুদ্রাকাগুছিতও বলা যাইতে পারে। শর-পুর্পের শাখা গুলি যদি ধর্ম এবং স্থুল হয়, আর উপরিস্থ অপেকা নীচের গুলি দীর্ঘ হয়, অর্থাৎ এতদ্বারা সমুদায় শরপুলা রথশৃক্ষাকার হইলে ভাহাকে উপশৃক্ষ কহে। যথা দ্রাকাপুলা।

দ্রাক্ষা গুচ্ছের অধঃস্থ শাখা-পুষ্পদণ্ড গুলির দীর্ঘত্ব নিবম্বন সমুদার পুষ্প সমোদ্ধতি হইলে ভাহাকে উপকিরীট
(অর্থাৎ কিরীটের সহিত উপমা দেওয়া যায় যে পুষ্পবিন্যাদের)
বলা যায়। উপকিরীট আবার কখন কখন পরিণত অবস্থায় দ্রাকাগুচ্ছে পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। আহার যোগ্য
কুলকপিশাক এবং ভাঁইটফুল উপকিরীটের উৎক্রই উদাহরণ।

শাখা-পুষ্পদশু গুলি প্রধান পুষ্পদশুর একস্থান হইতে বিস্তৃত ছত্ত্র-সিকের মত উদ্গাত হইলে পুষ্পবিন্যাসকে উপ-ছত্ত্র (অর্থাৎ ক্ষুদ্র ছত্ত্রের সহিত উপমা দেওরা যায় যাহার) কহে। উপছ্লের এক একটা পুষ্পদশু পূর্ববিৎ বিভাগ হারা বদি নিজেই একটা করিয়া ক্ষুদ্রতর উপছ্ল্তে পরিণভ হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত উপছ্ত্তে ক্ষুদ্রোপছ্ত্র বলিয়া অভিহ্তি হয়। যথা ধন্যা, মেরি, রাঁছনি ইত্যাদি। দ্রাক্ষাগুচ্ছের পুষ্পা সমূহ যদি বৃদ্ধহীন হয় তাহা হইলে উহাকে মঞ্জরী কছে। যথা কদলী ফুল। মঞ্জরীর প্রাণ্ডান পুষ্পদও স্থুল, এবং অসিফলক দ্বারা পরিবেষ্টিত হইলে, ইহা তালগুচ্ছ বলিরা অভিহিত হয়। যথা কচু, ওল প্রভৃতির ফুল। তালগুচ্ছ এক-বীজদল এবং মরিচ ও পিপ্পলী জাতীর উদ্ভিদেই দেখিতে পাওয়া বায়। তাল এবং নারিকলে উদ্ভিদের কুমুমিত পুষ্পদও পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তালগুচ্ছের স্বভাব অবগত হইতে পারা বায়। তাল এবং নারিকেলের কাঁদি দেখিলেও উহা উপলব্ধ হইতে পারে। যাস জাতীয় উদ্ভিদের মঞ্জরীকে কখন কখন উপ-শলভ (অর্থাৎ কড়িংবৎ) কহা বায়।

দৈর্ঘিক (অর্থাৎ লম্বা ভাবে) রৃদ্ধির পরিবর্ত্তে প্রান্থিক (অর্থাৎ পাশাপাশি) রৃদ্ধি নিবন্ধন মঞ্জরীর পুতাদণ্ড প্রশস্ত সমস্থল, যথা গাঁদা, কিম্বা পিণ্ডাকার, যথা কদম্ব পুত্প, ধারণ করিয়া থাকে। এবন্প্রকারে পরিবর্ত্তিত পুম্প-দণ্ডের উপরিভাগে পুত্পরাজী সংলগ্ন থাকে। এবস্তুত্ত মঞ্জরী শিরোনিভ (১) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। শিরোনিভস্থিত ক্ষুদ্র পুত্পরাজী কদম প্রভৃতি পুত্পে এক-বিষ, এবং গাঁদা প্রভৃতি পুত্পে দ্বিবিষ দেখিতে পাওয়া যায়। শেষোক্তের একবিষ পুত্পকে পারিষি (অর্থাৎ

⁽১) মস্তকের সহিত উপদা দেওয়া যায় যে পুলোর।

পরিধিন্থিত) এবং অপর প্রকারকে কৈন্দ্রিক (অর্থাৎ মধ্য-ন্থিত) ক্ষুদ্র পূষ্প কহে। একটা প্রক্ষুটিত গাঁদা কুল পরীকা করিয়া দেখিল লক্ষিত হইবে যে পারিধি ক্ষুদ্র পূষ্প-গুলি আকারে অপেকারত বড় এবং প্রথমে বিক্ষিত হয়। ক্ষুদ্রতর কৈন্দ্রিক পুষ্পগুলি পরিশেষে প্রক্ষুটিত হইয়া পাকে।

মঞ্জরী সম্বন্ধে শিরোনিভ যে রূপ, জাক্ষাগুচ্ছ কিম্বা উপ-কিরীট্ট সম্বন্ধে উপগুচ্ছত্তও সেইরূপ।

নির্দ্ধিন্তপুষ্পবিন্যাস——অন্তর মুকুল পুষ্পমুকুল হইলে উহা তদ্দণ্ডস্থিত অন্যান্য মুকুলের অথ্রে বিক্সিত হয়। নির্দ্ধিট পুষ্পবিন্যানের প্রধান লক্ষণই এই।

মধ্যত্যাগী পুষ্প-বিন্যাদের সাধারণ নাম বীচি (১)।
বীচি অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাদের যে সে, বিশেষতঃ জাক্ষাগুচ্ছ, শর-পুষ্প এবং উপকিরীট, প্রণালীর সচরাচর অনুকরণ করিয়া থাকে। শিরোনিভ পুন্পের অনুরূপ বীচি
বীচি-শিরোনিভ বলিয়া অভিহিত হয়। যথা ভূষর। ভূষরের মাংসল অংশ পূষ্পধি (অর্থাৎ পূষ্প যাহার উপর কিষা

⁽১) অর্থাৎ চেউ। জলের চেউ গুলি বেমন সমুদারই মধাত্যাগী অর্থাৎ এক স্থান হইতে আরক্ত হইয়া তাহার চ্ুঃপাম্বে বিকীর্ণ হইতে থাকে, এন্থলে পুস্পাবিক্সিত হওয়ার প্রণালীও তক্তপ।

মধ্যে অবস্থিতি করে) এবং ক্ষুদ্র বীজ সমূহের প্রত্যৈকে এক একটী পৃথক ক্ষুদ্র পৃষ্পের পরিণত অবস্থা বাতীত জ্বার কিছুই নয়। বীচিস্থিতি পৃষ্পরাজী অরস্তুক (প্রায়) হইলে উহা গুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। পৃষ্প সমূহ অধিকতর নিবিড় হইলে তাহাকে নিবিড়গুচ্ছ কহা যায়। নিবিড়গুচ্ছ বিরয়া অবস্থিতি করিলে এবং প্রস্থিতা পরিস্থায় পরিবেইন করিয়া অবস্থিতি করিলে এবং প্রস্থি গুলি পরস্পর সমদূরবর্তী হইলে, এবস্থান করি পৃষ্প পরিপ্রস্থি (অর্থাৎ প্রস্থির চতুর্দিক বেইন কুরিয়া অবস্থিত) বলিয়া উক্ত হয়। তুলসী জাতীয় উদ্ভিদে পরিপ্রস্থিত পৃষ্পের উৎকৃষ্ট উদাহরণ প্রাপ্ত হওয়া যায়।

নির্দিন্ট পুষ্পবিন্যাসের উপরি উক্ত কতিপয় অব্যবস্থিত প্রণালী তিয় বীচির আর ছুইটী অপেকারত ব্যবস্থিত প্রণালী আছে। যথা—অস্ত্র্য পুষ্যুকুলের নিম্নস্থিত পুষ্ণ মুকুল সমূহ পৃষ্ঠানণ্ডের শুদ্ধ এক পার্শ্বেই অবস্থিতি করিলে এবস্তুত বীচি একপার্শ্ব-প্রস্থ (অর্থাৎ পৃষ্পদণ্ডের কেবল এক পার্শ্বই মুকুল প্রসব করে বলিয়া) নামে উক্ত হইয়া থাকে। যথা হাতিওঁড়োর পৃষ্পদণ্ড। তদ্ধেপ বীচির উভয় পার্শ পৃষ্পমুকুল সমন্তি হইলে তাহাকে বিপার্শ-প্রস্থ কহা যায়। যথা লবক্ব পৃষ্পদণ্ড।

পৃষ্পবিন্যাদের উক্ত প্রণালীর মধ্যে কখন কখন অন্যথা দেখিতে পাওয়া যায়। এডম্ভিন্ন অনেক উদ্ভিদে মিশ্র পূষ্পবিন্যাসও দৃষ্ট হইয়া থাকে। তুলসী জাভীয় উদ্ভিদে]
নিবিড্গুচ্চ সমুদায় নির্দিষ্ট, অথচ উদ্ভিদের পুসুপদও গুলি
অনির্দিষ্ট অর্থাৎ পত্রমুকুলাতা বা পত্রমুকুল কর্তৃক পরিসমাপ্ত।

স্থারিত্ব অনুসারে পুষ্পবিন্যাস ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভি-হিত হইরা থাকে। যথাঃ—পুস্পগুলি অভিত্বরার পড়িরা গেলে ভাহাদিগকে আশু-পতন; কলের পকাবস্থার প্রাংস্তে চ্যুত হইলে, পতন-দীল; এবং পক্ষ-ফল-সংলগ্ন থাকিলে (অর্পাৎ না পড়িরা গেলে) স্থারী; কহা ধার।

शूष्ट्रिनाम-निर्धणे।

অনির্দ্ধিউ পুপাবিত্যাদ = অন্তঃ মুকুল পত্রমুকুল।
নির্দ্ধিউ পুষ্পবিত্যাদ = অন্তঃ মুকুল পুষ্প মুকুল।
মধ্যগামী পুষ্প = অনির্দ্ধিউ অর্থাৎ দর্বনিম্নস্থিত বা দর্ববিহুত্ব পুষ্প প্রথমে বিকসিত হয়।
মধ্যত্যাগী পুষ্প = নির্দ্ধিউ অর্থাৎ দর্ববিচ্চ বা মধ্যস্থিত
পুষ্প প্রথমে বিকসিত হয়।

অনির্দ্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস। ক—সর্স্তক পূর্প।

১। জাকাগুছ = সম্দৈর্ম্থ বিশিষ্ট পূষ্প সমন্থিত প্রধান পূষ্পদও। যথা সোনালির ফুল।

- ২। শরপুর্প = বহুজাকাগুছ বিনির্মিত দাকাগুছ । যথা আত্র ফুল বা বেলি এবং নল শরাদির পুর্প।
- ও। উপকিরীট = ক্রাকাগুচ্ছ, যাহার নিম্নস্থিত পুর্পর্স্ত
 গুলি দীর্ঘ হইয়া সমুদায় পুর্শপ সমোয়তি হইয়াছে।
 য়থা ভাঁইট ফুল।
- ৪। উপচ্চত্র = বিলুপ্ত-প্রস্থিন্য দ্রাকাগুচ্ছ কিম্বা কিরীট।
 যথা ধন্তা, মৌরি, রাঁছনির কুল।
 খ—অর্স্তক পুষ্প।
- भक्षती = अत्रुखक পृष्ण ममन् ज मुक्का छक्। यथा
 कमनी পृष्ण।
- ং। তালগুচ্ছ = মাংসল পৃষ্পদশু বিশিষ্ট মঞ্জরী। যথা
 কচুফুল, ওলফুল, একবীজ্ঞদল উদ্ভিদের পৃষ্প মাত্রেই।
- ৩। শলভ = ঘাসজাতীয় উদ্ভিদের মঞ্জুরী।
- ৪। শিরোনিভ = বিলুপ্ত-এদ্থিমগ্য মঞ্জরী। যথা কদম্ব, গাঁদা ইত্যাদি পুষ্প।

নির্দ্দিউ পুষ্পবিন্যাস। সাধারণ নাম বীচি।

১। একপার্শ প্রস্থ বীচি = যে স্থলে পৃষ্পদণ্ডের কেবল

় এক পার্শেই পুষ্প অবস্থিতি করে। যথা

হাতি ভঁড়োর ফুল।

২। দিপাশ প্রস্থ বীচি = যেন্দলে পুষ্পদণ্ডের উভয় পাথে প্র্পুষ্প অবন্থিতি করে।

গুচ্ছ = অরম্ভক (প্রায়) পূজা সমন্তি বীচি।

নিবিড় গুচ্ছ = যেম্বলে গুচ্ছ স্থিত পৃষ্পরাজী নিবিড অর্থাৎ য নরপে অবস্থিত। যথা তুলসী জাতীয় উদ্ভিদের পূকা।

বীচিশিরোনিভ = বিলুপ্ত-গ্রন্থিমণ্য এবং অর্স্তক পুষ্পা সমন্বিভ বীচি। যথা ভূমন।

পঞ্চম অধ্যায়ের প্রান্ধ।

- 3। পুষ্প মুকুল কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। পেশ্চিক পত্র কারে বলে ?
- ৩। পুষ্প বিহ্যাস বাক্যের অর্থ কি ?
- ৪। পুষ্পানও কারে বলে?
- ৫। পুষ্পানও কয় প্রকার ?
- ৬। ভৌম পুষ্পাদণ্ড কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৭। পানশিষিয়া অর্থাৎ লালপাতার গাছের রক্তবর্ণ পত্রগুলি বাস্তবিক কি ?
- ৮। কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে পেশিসক পত্ৰ নাই?
- ৯। খেজুরের মোচ বাস্তবিক কি?
- ১০। অসিফলক কারে বলে ? উদাছরণ দেও।
- ১১। পেশিকপত্তাবর্ত্ত কাহাকে বলে ? কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে ইহা দেখিতে পাওয়া যায় ?

- ১২। পত্র-কম্প কারে বলে ?
- ১৩। উপতুষ কাহাকে বলে ?
- ১৫। মধাজ্যাগী এবং মধাগামী পুষ্প কাছাকে বলে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৬। ক্রন্সাগ্রহ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ১৭। শরপুষ্প কাহাকে কহে ? উদাহরণ দেও।
- ১৮। শরপুষ্প এবং বহু দ্রাক্ষাগুচ্ছিত এতত্বভয়ের বিশেষ কি?
- ১৯। উপচ্ছত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- २०। मक्षती काशांदक वाल ? উपाहतन (प्र.)।
- २)। जानकुष्ट कारत वरन ? छेमाइतन (में ।
- ২২। শিরোনিভ, বীচি, বীচিশিরোনিভ, গুচ্ছ,নিবিড গু**ন্ছ,** একপার্ম প্রস্থ এবং দ্বিপার্ম প্রস্থ বীচি; এই কয়েক
 - · শব্দের ব্যাখ্যা কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২৩। আগুপন, পতনশীল, এবং স্থায়ী পুষ্পবিন্যাস কারে বলে ?

ষষ্ঠ অধ্যায়।

शुक्त १

পুলা, কাতপর সংখ্যক (সচরাচর চারি) রূপাস্তারত পত্তাবর্ত্ত বিনির্মিত ব্যতীত আর কিছুই নয়। পুলা প্রায়ই উদ্ভিদের কাণ্ড কিয়া শাখার ঠিক্ অঞ্চভাগে অবস্থিতি করে। এই কাণ্ড কিয়া শাখার অগ্রভাগস্থিত গ্রন্থিয়ণ গুলি অভ্যন্ত সংকীর্ণ।

পত্ত এবং পুষ্প যে এক পদার্থ, অত্ত বিষয়ে অনেক প্রমাণ দেওয়া যাইতে পারে। যথা (১) পুষ্পের যে কোন অংশ পত্তাকারে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে। (২) একের গঠন অলক্ষিত রূপে ক্রমশঃ অপরের গঠনে পরিণত হইতে দেখা যায়। (৩) উভয়েরই উৎপত্তি এবং বৃদ্ধি ঠিকু এক প্রণালীতেই হইয়া থাকে।

পুলোর অঙ্গ প্রভাঙ্গ ধারণোপযোগী পুলাদণ্ডের অগ্র-ভাগকে পুলা-ধি কিমা পুলা-শ্ব্যা কছে। পুলাধি, পদ্ম, গোলাপ, প্রভৃতি উদ্ভিদে প্রশস্ত সমস্থল, এবং অশ্বন্ধ বট প্রভৃতি ভূম্বর জাতীয় উদ্ভিদে কুণ্ডাক্ষতি (বাটীর আকার) হইয়া থাকে।

সচরাচর প্রত্যেক পুষ্পে চারিটা করিয়া রূপাস্তর প্রাপ্ত পত্রাবর্ত্ত থাকে। সমীপবর্তী আবর্ত্তদ্বয় পরস্পার ব্যবচ্ছেদ

করে। এই চতুরারর্ভের সর্ববহিঃস্থ আবর্ভকে পুষ্পের কুণ্ড কছে। কুণ্ডের সন্নিছিত অর্থাৎ দ্বিতীয় আবর্ত্ত অকু [অর্থাৎ পুষ্পমালা] বলিয়া অভিহিত হয়। কুণ্ডের ভিন্ন ভিন্ন অংশ গুলিকে বৃতি এবং অগাবর্ত্তের অংশ গুলির এক একটীকে দল কহা যায়। রতি এবং দল এতছভরের মধ্যে পত্তের সঙ্গে বৃতিরই অপেকারুত অধিক সৌদাদুর্গুলক্ষিত হয়। কুণ্ড প্রায়ই হরিদ্বর্ণ হইয়া থাকে। কিন্তু স্রুগাবর্ত্তের নানাবিধ বর্ণ দেখিতে পাওরা যায়। উদ্ভিদ্-বিদ্যাতে হরিছর্ণ, বর্ণ বিশেষ বলিয়া বর্ত্তব্য হয় না। এই নিমিত্ত ভ্রাপাবর্ত্তকে রঞ্জিত কছে এবং ইহাকেই লোকে "পুষ্প" বলিয়া জানে ৷ কোন কোন পুষ্পে এই আবর্ত্ত হয়ের অসম্ভাব দেখিতে পাওয়া য়ায়। এতদ্ভিন্ন পুষ্পে এই ছুই আবর্ত্তের বিশেষ প্রয়োজন লক্ষিত হয় না, অর্থাৎ এতহুভয়ের অসম্ভাবেও জননেব্রিয়ের কাৰ্য্য অব্যাহত থাকে। এই নিমিত্ত ইহাদিগকে অনাবশাক জননে ব্রিয় অথবা জননে ব্রিয়ের রক্ষী কছে।

স্রাণাবর্ত্তের অব্যবহিত পরস্থিত অর্থাৎ তৃতীয় আবর্ত্ত এবং - সর্বামধ্যস্থিত অর্থাৎ চতুর্থ আবর্ত্তকে অভ্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয় কছে। তৃতীয় আবর্ত্তে পুং এবং চতুর্থ আবর্ত্তে স্ত্রী জননেন্দ্রিয় অবস্থিতি করে। এবং তৃতীয় আবর্ত্তকে পুংনিবাস এবং চতুর্থ অবর্ত্তকে স্ত্রীনিবাস কছে। পুং নিবাদের এক একটা ইন্দ্রিয়কে পুংকেসর এবং দ্রীনিবাসের এক একটী ইন্দ্রিয়কে গর্ভকেসর বলে।

দ্বিবীজ্ঞদল উদ্ভিদের পুষ্পে সচরাচর পাঁচটী রতি, পাঁচটী দল, পাঁচটী কিম্বা দশটী পুং কেসর এবং পাঁচটী গর্ভকেসর থাকে। এক বীজ্ঞদল উদ্ভিদের পুষ্পে সচরাচর তিনটী রতি, তিনটী দল, তিনটী কিম্বা ছয়টী পুংকেসর এবং তিনটী গর্ভকেসর থাকে। প্রথমোক্ত উদ্ভিদের পুষ্পে কথন কথন চারিটী করিয়া রতি, দল প্রভৃতি দেখিতে পাওয়া যায়।

পলাশ, বক প্রভৃতি পুষ্পা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পুষ্পোর সম্মুখ, পশ্চাৎ, উপরি এবং অব্যোভাগ কাহাকে বলে অবগত হওয়া আবশ্যক। এতহুদেশে উদ্ভিদবেতারা পোষ্পিক পরের কক্ষম্ভিত একটা পুষ্পাকে এরপ ভাবে ধরিতে কহেন, যে পোষ্পিক পত্রটী যেন দর্শন কর্তার ঠিক সম্মুখে ধৃত হয়। তৎপরে বক কিষা পলাশ যদি পরীক্ষ্যমাণ পুষ্পা হয়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে বিষম পোষ্পিক পত্রটী পুরোবর্ত্তী, বিষম রুতিটী পশ্চাদ্বর্ত্তী; বিষম দলটী পুরোবর্ত্তী, বিষম পুংকেসরটী পশ্চাদ্বর্ত্তী এবং বিষম গর্ভকেসরটীও পশ্চাদ্বর্ত্তী। বক পলাশ কাঞ্চন প্রভৃতি শিষী জাতীয় উদ্ভিদ্ ভিন্ন অপর যে কোন উদ্ভিদের পুশ্বেশ একটী গর্ভকেসর দৃষ্ট হইবে, ঐ গর্ভ কেসরটী পুরো-

বর্ত্তী বিবেচনা করিয়া লইতে হইবে। স্থৃতরাং গর্ভকেদরের অবস্থান নির্ণীত হইলে অন্তান্ত ইন্দ্রিরের অবস্থানও উহা হইতে নির্ণির করা কটিন নহে। প্রকৃতিস্থ পুলোর বিষম গর্ভকেদরটী সর্বাদাই পুরোবর্ত্তী। উদ্ভিদ্বিত্তায় পুলোর অঙ্গ প্রত্যক্ষ সম্বন্ধে পুরোবর্ত্তী এবং পশ্চাদ্বন্তী এই ত্রইটী শব্দ উপরিস্থ এবং অধঃস্থ শব্দ দ্বরের পরিবর্ত্তে ক্রমান্বরে ব্যবস্থৃত হইয়া থাকে।

অতঃপর বালকের! সপেচ্ছিকপত্ত একটা পুষ্পানসমু-খীন করিয়া তাহার অঙ্ক প্রত্যঙ্গের অবস্থান সহজেই নিরূপণ করিতে পারিবেন।

পুষ্প-বিভাগ।

- (১) চতুরাবর্ত্ত সমন্ত্রিত পুষ্পাকে সম্পূর্ণ পুষ্পা কছে।
- (২) চতুরাবর্ত্তের বহিঃস্থিত আবর্তম্বরে একটার বা দুইটিরই অসদ্ভাব হইলে পুস্থাকে অসম্পূর্ণ বলে ৷
- (৩) চতুরাবর্ত্তের প্রত্যেকের অংশগুলি সমসংখ্যক হইলে কিম্বা একের অংশ অপর তিন আবর্ত্তের অংশের দ্বিশুণ, ত্রিগুণ, চতুগুণ বা তদ্ধিক গুণ হইলে পুষ্ঠাকে সমস্বাদ্ধ কহা যায়।
- (8) এক আবর্ত্তস্থিত অংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার গঠন, এবং বর্ণ একরূপ হইলে পুষ্পাকে নিয়ত কহে।

(১)—(२) मम्भूर्ग এবং অमम्भूर्ग भूका । ं क—तकोत्कित्र ।

কুও এবং অগাবর্ত্ত সমন্ত্রি পুলাকে দিপরিচ্ছদ পূলা কহে। এই ছুই আবর্ত্ত সচরাচর পুলা প্রায়ই দৃষ্ট হইয়া থাকে। এতহুভয়ের মধ্যে একের অসদ্ভাব হইলে অগাব-বর্ত্তেরই অভাব বিবেচিত হইয়া থাকে। স্থৃতরাং অবশিষ্ট আবর্ত্ত কুও বলিয়া উক্ত হয়। কেহ কেহ এ অবস্থায় ইহাকে কুও না বলিয়া পরিপূলা (অর্থাৎ পূলা বেইন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া থাকেন। কিন্তু পরিপূলা দ্বারা কখন কখন কুও এবং অক্ উভয় আবর্ত্তই উক্ত হইয়া থাকে। রক্ষীন্দ্রিয়ের কেবল একমাত্র আবর্ত্ত সমন্তি পূলাকে এক পরিচ্ছদ কহা যায়। উভয়াবর্ত্ত বিহীন পূলা অপরিচ্ছদ কিছা নম্ম বলিয়া অভিনিত হইয়া থাকে। অগাবর্ত্ত না থাকিলে পূলাকে কখন কখন অদল ববে।

খ-----অত্যাবশ্যক জননেব্রিয়।

পুং এবং স্ত্রীকেসর সমন্তি পুষ্পকে সম্পন্ন বা দ্বিলিক্ষ কছে। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয়-দ্বরের অন্যতর-বিহীন পুষ্পকে অসম্পন্ন বা একলিক্ষ বলে। শুদ্ধ পুং কেসর সমন্তি পুষ্পকে পুং এবং শুদ্ধ গর্ভকেসর বিশিষ্ট পুষ্পকে স্ত্রী পুষ্প কহা যায়। যে উদ্ভিদে পুং এবং স্ত্রী উভয়বিধ পুষ্পই অবস্থিতি করে তাহাকে উভলিক্ষাবাস কহে। পুং এবং দ্রীপুল্পের পৃথক, পৃথক অবস্থান হইলে, অর্থাৎ এক উদ্ভিদে পুং এবং অপর উদ্ভিদে দ্রী পৃষ্পা অবস্থিতি করিলে এতাদৃশ উদ্ভিদকে একলিঙ্গাবাদ এবং এবস্প্রাকার পৃষ্পাকে ভিন্নাবাদ (অর্থাৎ উভয়বিধ পুষ্পোরই স্বভন্ত আবাদ বলিয়) বলিয়া উক্ত হয়। পুং, দ্রীং, এবং দ্বিলিঙ্গ, ত্রিবিধ পুষ্পোরই ধদি এক উদ্ভিদে অবস্থান হয় তাহা হইলে এবস্তুত উদ্ভিদ্কে বহুপরিণয় কছে। কখন কখন উদ্ভিদে ক্লীব অর্থাৎ জননেন্দ্রিয়-বিহীন পুষ্পা দৃষ্ট ৄ হইয়া থাকে। যথা গোঁদা জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদের শিত্রে বহিরাবর্ত্তিত ক্ষুদ্র পৃষ্পা।

(৩) সমাঙ্গ এবং অসমাঙ্গ পুষ্প।

ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে চতুরাবর্ত্তের প্রত্যেক্রে অংশ সমসংখ্যক কিন্তা একের অংশ গুলি অবশিষ্ট
অাবর্ত্ত ত্রেরে (প্রত্যেকের) অংশের দ্বিগুণ, ত্রিগুণ, চতুপ্রণ
বা তদধিক গুণ হইলে পুষ্পাকে সমান্দ কহে। কিন্তু
প্রত্যেক আবর্ত্তের অংশ সমূহের সংখ্যা পরস্পর বিষম,
অর্থাৎ এক আবর্ত্তে পাঁচ অপরাবর্ত্তে সাত ইত্যাদি রূপ
হইলে পৃষ্পাকে অসমান্দ বলে। জ্রীনিবাস বা গর্ভকেসরিক
আবর্ত্ত-স্থিত অংশ সংখ্যা (অপরাবর্ত্তারের অংশ সংখ্যা
সম্বন্ধে) বিষম হইলেও পুষ্পাকে সমান্দ কহা যায়। কখন
কথন এব্যান্থ পুষ্পা বিষমাংশ বলিয়া অভিহিত হয়।

গ্র্ভকেদরিক আবর্ত্তের অংশ সংখ্যা অন্তাবর্ত্তের অংশ সংখ্যার সহিত দমান হইলে পুলাকে দমাংশ বলিয়া থাকে। প্রত্যেক আবর্ত্তে হুইটা করিয়া ইন্দ্রির থাকিলে পুলাকে দ্বাংশক; তিনটা করিয়া থাকিলে ত্রাংশক; চারিটা করিয়া থাকিলে তহুরংশক; এবং পাঁচটা করিয়া থাকিলে পুলাকে পঞ্চাংশক বলা যায়। ত্রাংশক পূলা প্রধানতঃ একবীজদল এবং পঞ্চাংশক পূলা প্রধানতঃ দ্বিভিদ্দল উদ্ভিদ্দে দৃষ্ট হইয়া থাকে। দশবায়চণ্ডীর ফুল প্রথমোক্ত এবং লক্ষামরিচ, বার্ত্তাকু, কণ্টকারী, প্রভৃতির ফুল শেহোলকের উৎকৃষ্ট উদাহরণ।

(৪) নিয়ত এবং অনিয়ত পূকা।

এক আবর্ত্ত সিংশ সমূহের প্রত্যেকের আকার, গঠনএবং বর্ণ একরূপ ছইলে পুষ্পাকে নিয়ত কছে। এই নিয়মের ইতরবিশেষ হইলে পুষ্পা অনিয়ত নামে উক্ত হয়।

আদর্শ পুলের বৈলক্ষণ্য এবং ভাষার কারণ। প্রথতঃ—এক কিষা অধিক অঙ্গের আকারান্তর, অসদ্-ভাব, বা অসম্পূর্ণাবস্থা নিবন্ধন একটা সম্পূর্ণ পুষ্প অসম্পূর্ণ পুষ্পেতে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে।

দ্বিতীয়ত:—অংশের বৃদ্ধি বা হ্রাস নিবন্ধন পুষ্পাংশের পরস্পার ঐক্যের ধ্বংস হইতে পারে। যথা (১) রূপান্তর : এবং বিদারণ নিবন্ধন অংশ বিশেষের বৃদ্ধি এবং [২] আকারান্তর, অসদ্ভাব বা অসম্পূর্ণবিস্থা, অসমসংযোগ প্রস্তুক পুক্রাংশের হ্রাস হইতে পারে।

তৃতীয়তঃ—অনিয়ত অসমনংবোগ বা অনিয়ত বৃদ্ধি নিবন্ধন পুষ্পোয় অনিয়তি সৃষ্ট হইয়া থাকে।

(১)—একবিদ ইন্দ্রের অপর প্রকার ইন্দ্রিরে পরিবর্ত্তন সচরাচরই ঘটিয়া থাকে। যেহেতু সমুদায় পোপিক
ইন্দ্রির হেথানে এপাস্তরিত পত্র ব্যতীত আর কিছুট্টু নর,
সে স্থলে ইহা নহছেই অনুমান করা যাইতে পারে যে
পুষ্পের যে সে অংশ প্রকৃত পত্রাকারে পরিবর্ত্তিত হওয়া
সর্বাচাই সম্ভব। এবং এরপ সচরাচরই ঘটিয়া থাকে।
প্রাথান ইন্দ্রির অপ্রধান ইন্দ্রিরেতেই পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে।
বর্থা পুংকেসরকে দলে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা বার। এববিষ পরির্ত্তনকৈ প্রতিগত রূপাস্তর * কহে। প্রতিগত
রূপাস্তর গোপাল প্রতৃতি পুষ্পেই স্থানর রূপ দৃষ্ট হয়।
এইপ্রেকার রূপাস্তর বা পরিবর্ত্তন হারা যে একবিধ ইন্দ্রিয়সংখ্যার হ্রাস এবং অপর প্রকার ইন্দ্রির-সংখ্যার বৃদ্ধি হইবে

^{*} পতা রূপান্তর প্রাপ্ত হট্টরা পুংকেসরে পরিণ্ঠ হটরাছে। ভৎপরে সেই পুংকেসর পুনর্কার পত্রাকারে পরিবর্ত্তিভ
হইলে এবস্থি রূপান্তরকে প্রতিগত (অর্থাৎ পুনরায় ভদবস্থা
প্রাপ্ত) কহা যায়।

তাহা সহজেই উপলব্ধি করা বাইতে পারে। যথা পুংকেসর দলে পরিবর্ত্তিত হইলে কেসর-সংখ্যার হ্রাস এবং দল সংখ্যার রৃদ্ধি কাজেই হইবে।

- (২)—দ্বিভাজক ক্রিয়া বা বিদারণ দ্বারাও পোল্পিক ইন্দ্রিয় সংখ্যার রৃদ্ধি হইয়া থাকে। যথা সর্মপ জাতীয় উদ্ভিদের পূলা সমুদারই অসমাঙ্গ অর্থাৎ প্রত্যেক পুলো দ্রুটী পুংকেসর এবং কেবল চারিটী মাত্র দল। এই পূল কেসরের মধ্যে আবার চারিটী দীর্ঘ এবং ছুইটা ধর্ম। কেস-রের এইরূপ পরস্পার অসমতা বিভাজক ক্রিয়া নিবন্ধনই হুইয়া থাকে। যথা কোন কোন পণ্ডিত বলেন আদৌ চারিটী সম পুংকেসরের মধ্যে ছুইটা বিভক্ত হুইয়া চারিটী দীর্ঘ কেসর হুইয়াছে।
 - (৩) অসন্তাব এবং অপূর্ণাবস্থাই পেশিসক ইন্দ্রিয় কিমা অংশের কুনে সংখ্যার প্রধান কারণ। ব্যর্থ বা নিক্ষল ইন্দ্রিয় (ষথা পুংকেসর) মাংসঞ্জির বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে।
 - (৪) সম-সংযোগ——এক আংবর্তস্থিত অংশ সমূহের পরস্পার, কিরৎপরিমাণে কিম্বা অধিক পরিমাণে, মিলনকে সমসংযোগ কহে। ইহা সকল আবর্ত্তেই দেখিতে পাওয়া যায়। বৃতিগুলি পরস্পার পৃথক্ থাকিলে কুওকে বহুরতি কহা যায়। পরস্পার মিলিভ হইলে (বৃতি কতিপয়ের কিয়-

দংশমাত্র মিলিভ হইলেও) ইহা মিলিভরুভি বলিয়া অভিহিত হয়। আদর্শ পুষ্পের ভ্রগাবর্ত্ত বহুদল হইয়া থাকে। কিন্তু সংযোগ নিবন্ধন উহা মিলিভদলও হইতে পারে। অন্যান্য আবর্ত্ত অপেকা পুংকেসরিক আবর্ত্তে সংযোগ কম দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কখন পুংকেসর গুলি পরস্পর মিলিড হয়। এই মিল কেসরের কেবল অধ্যেভাগেই হইলে, এবং এতদ্বারা মিলিত অংশটী গুচ্ছবং আকার ধারণ করিলে ইহাকে একগুচ্চক কহা যায়। উক্তরূপ তুইটী গুচ্ছকে দ্বিগুচ্ছক এবং তদ্ধিক সংখ্যাক গুচ্ছকে বহুগুচ্ছক বলিয়া থাকে। কেদর গুলির পরম্পর মিলন কেবল উপ-রিভাগেই হইলে ভাহাদিগকে একত্রোৎপাদক বলা গিয়া ধাকে। গর্ভকেসরেরও পরস্পর মিলন সচরাচরই **ঘটি**য়া থাকে। গর্ভকেসরের এই মিলন, মূলে পরস্পরের কেবল মাত্র সংস্রব হইতে সমুদায়ের একীকরণ পর্যাস্ত দেখিতে পাওয়া যায়।

(৫) অসমসংযোগ—ভিন্নাবর্ত্তস্থিত অংশ পরস্পারের মিলনকে অসমসংযোগ কছে। যথা দলের সহিত পুং কেসর, এবং বৃতির সহিত দলের মিলন ইত্যাদি।

আদর্শ পুষ্পের সমুদার ইন্দ্রির কেবল পরস্পার পৃথক এমন নর, পুষ্পবিতে প্রত্যেকের অবস্থানও স্বতন্ত্র দেখিতে পাওয়া যায়। গর্ভকেসরের অধ্যোভাগে পৃংকেসর নিবে-

শিত शंकित्न शूर्कमत्रक अर्धाराधिर (साधिर अर्थार ন্ত্রীর নিম্নভাগে অবস্থিত) বলে। তিনটী বহিরাবর্ত্ত (কুণ্ড, স্ত্রক্ এবং পুং কেসরিক আবর্ত্ত) পুষ্পবি সংলগ্ন হইবার পূর্বের পরস্পর যদি এরূপ মিলিড হয় যে মিলিড অংশ নলাকার ধারণ করে, তাহা হইলে এই মিলিত অংশকে কুণ্ডনল কছে। এবং এ অবস্থায় পুংকেদর পরি-বোবিৎ (অর্থাৎ বোষিভের চতুর্দ্দিক বেষ্টন করিয়া অবস্থিত) বলিয়া অভিহিত হয়। বুতি, দল এবং পুংকেসর এই তিনের পরস্পর সংযোগকৃত উক্ত কুণ্ডনল গর্ভকেসরের চতুর্দ্দিক বেষ্টন করিয়া এবং উহাতে সংলগ্ন থাকিলে পৃং-কেসরকে উপযোগিৎ অর্থাৎ যোগিতের উপরিস্থ কছে। এম্বলে কুণ্ডনল এব্ধণ বেষ্টন করিয়া অবস্থিত যে গর্ভ কেসরের অগ্রভাগটী ব্যতীত আর কোন অংশ দৃষ্ট হয় না। দ্বিবীজদল শ্রেণীর কডকগুলি বিভাগে পুংকেসরের ঐ রূপ অবস্থা দৃষ্ট হইয়া ধাকে। বথা চম্পক, পদ্ম, জবা এবং ভজ্জাতীর অন্তান্ত সমুদার পুল্পের পুংকসর অধো-যোষিৎ (কিন্তু বহিরাবর্ত্তিলৈ স্বতন্ত্র এবং পৃথক্); গোলাপ এবং ভক্জাতীয় সমুদায় পুপের পুংকেসর পরিযোবিং ; এবং ৰত্যা, মৌরি, ও ভজ্জাভীয় দমুদায় পুষ্পে ইছা উপযোগিৎ দেখিতে পাওয়া যায়।

কুও এবং গর্ভকেদর এতহুত্তয়ের পরস্পর অবস্থান দম্বন্ধে

উপরিস্থ এবং অধংস্থ এই তুই শব্দ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে।
কুণ্ড বীজকোষকে সম্পূর্ণ রূপে আরত করিলে এবং
ইহাতে সংলগ্ন থাকিলে উপরিস্থ বলিয়া এবং বীজ-কোষ স্থাতরাং আধস বা অধংস্থ বলিয়া উক্ত হয়। আবার
রৃতি গুলি পরস্পর স্বতন্ত্র এবং বীজকোষের অধোভাগে
নিবেশিত থাকিলে কুণ্ড অধংস্থিত এবং বীজকোষকে ঔর্দ্ধ
বা উপরিস্থিত কহে। পুংকেসর এবং গর্ভকেসর উভরে
একত্র মিলিত হইলে পুংকেসরকে যোষিৎপুংক্ষ কহা মায়।
বথা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পা।

পুশধির অসাধারণ অবস্থা—কখন কখন পুশেষি কুদ্র এবং অস্পট হওয়ার পরিবর্ত্তে বিলক্ষণ রুদ্ধ হইয়া থাকে। গর্ভকেসর সংখ্যা অধিক হইলে পুস্পধির এই অসামান্ত অবস্থা বিশেষরূপে দৃষ্ট হয়। পদ্ম পুস্পে প্রত্যেক গর্ভ কেসরের মধ্যে ইহা রুদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া পরিশেষে এক একটী গর্ভকেসরকে কুদ্র গহররে নিহিত করে।

পেশিক আবর্ত্ত সমূহের পরস্পর পার্থক্যের কারণীভূত প্রান্থিমধ্য প্রকৃতিস্থ পুষ্পে বিলুপ্ত থাকে। কিন্তু কোন কোন উদ্ভিদে উক্ত রূপ হুই একটা প্রস্থিমধ্য দেখিতে পাওয়া যায়। অর্থাৎ প্রস্থিমধ্যের অবস্থান নিবন্ধন কুণ্ড হইতে অক, অক্ হইতে পুংকেসর, এবং পুংকেসর হইডে গর্তকেসর উচ্চে অবস্থিতি করে। এবস্থিধ প্রস্থিমধ্যকে উপদও এবং ইহার উপরিস্থিত ইচ্ছিরকে ঔপদান্তক (অর্থাৎ উপদও দ্বারা উত্তোলিত) কহে। হুড়হুড়ে এবং ডক্জাতীর সমুদার উদ্ভিদের পুষ্পের প্রভাক আবর্ত্তর মধ্যে উক্তরূপ গ্রন্থিয় বা উপদও স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়; অর্থাৎ এতদ্বারা পৌষ্পিক আবর্ত চতু্ইর স্তরে স্তরে সক্তিত হইয়া অপূর্বে শোভা ধারণ করে। কুও এবং অক্ এই ছুই আব-র্ত্তের মধ্যে প্রাহ্মিয়্য থাকিলে ইহাকে পুষ্পাবহ; অক্ এবং পুংকেসরের মধ্যে থাকিলে, গোত্রবহ; এবং শুদ্ধ গর্ভ-কেসর ধারণ করিলে ইহাকে যোষদ্বহ কহে।

লের প্রভৃতি কতক গুলি উদ্ভিদের ফুলে পুংকেসর এবং গর্ভকেসর এতহুভারের মধ্যে কখন কখন প্রশান্তীভূত পুষ্পধি অবস্থিতি করে। ইহাকে মণ্ডল বলা যায়। কমলা লেবুর পুষ্পের মণ্ডল অধোযোবিৎ এবং বন্সা প্রভৃতি ফুলে উপবোধিৎ দৃষ্ট হয়।

मर्छ जशास्त्रित श्रम् ।

- ১। পুঞ্জের নির্বাচন কর।
- ২। পত্র এবং পুষ্প যে এক পদার্থ ভাহার করেকটী প্রমাণ দেও।
-)। পুষ্পবি কাছাকে বলে? ইছার আকার সচরাচর কি
 রূপ ছইয়া থাকে? উদাছরণ দেও।
- ৪। সচরাচর পুঙ্গে করটা করিয়া আবর্ত্ত থাকে? প্রত্যে-কের নাম কর।
- ৫। পুশের রক্ষীন্দ্রের কাছাকে বলে? ইছার অন্তত্তর
 নাম কি ?
- ছ। অত্যাবশ্যক জননেন্দ্রির কি কি?
- ৭ । পুংনিবাস এবং দ্রীনিবাস কাহাকে বলে ?
- ৮। দ্বিজিদল এবং একবীজদল শ্রেণীস্থ উদ্ভিদের পুষ্পের সাধারণ লক্ষণ কি ?
- ৯। পুষ্পের সমুখ্য পশ্চাৎ, উপরি এবং অধ্যোভাগ স্থির করিবার উপায় সংক্ষেপে বল।
- । সম্পূর্ণ, অসম্পূর্ণ, সমাক্ষ এবং নিয়ত পুজা কাহাকে
 বলে ?
- ১১ ৷ ছিপরিস্কদ পুষ্প কীদৃশ ?
- ১২। পরিপুষ্প কাহাকে বলৈ !
- ১৩। একপরিচ্ছদ, নগু এবং অদল পুলের নির্মাচন কর।
- ३६। किन्तर पूजारक पृः बवः ही भूज करह !

- ১৬। উভলিঙ্গাবাস, একলিঙ্গাবাস, ভিন্নাবাস, এবং বহু প্রিণয়; এই ক্রেক শব্দের নির্বাচন কর।
- ১৭। সমাংশ, বিষমাংশ, দ্বাংশক, ত্রাংশক, চতুরংশক; এবং পঞ্চংশক; এই কয়েক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ১৮। আদর্শ পুষ্পের কতকগুলি বৈলক্ষণ্য এবং তৎকারণ নির্দ্ধেশ কর।
- ১৯। দল কি কখন পুংকেশরে পরিণত হইরা থাকে ? এবস্প্রকার পরিবর্তুনের কারণ কি ?
- ২০। সর্বপ জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পের অসমাঙ্গতার কারণ নির্দেশ কর।
- २>। मयमः रशांत भरकत व्यर्थ कि? छेनाइतन रम् ।
- ২২। বহুর্তি, মিলিভর্তি, বহুদল এবং মিলিভদ্ল পুষ্প কীদৃশ ?
- ২৩। একগুচ্ছক, দ্বিগুচ্ছক, বহুগুচ্ছক এবং একত্রোৎপাদক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- २८। ज्यमगमश्रांश काश्रांदक वरल ? উদাছরণ দেও।
- ২৫। প্রতিগত-রূপাস্তর, এই বাক্যের ব্যাখ্যা কর।
- ২৬। অধােযোমিৎ, উপাযােমিৎ, পরিবােমিৎ এই কয়
 শব্দের নির্বাচন কর, এবং প্রভাকের উদাহরণ দেও।
- २१। कुछनल कारत राल ?
- ২৮। কুণ্ড এবং বীজকোষ এই ছুই শব্দের পূর্ব্বে, উপরিস্থ এবং অধঃস্থ পদ প্রায়োগ করিবার ভাৎপর্য্য কি ?
- २৯। शाबिर पूरम्क कारत वरल ? छेना इतन रम् ।
- ৩০। উপদণ্ড, পুষ্পাবহ, গোত্রবহ, যোবিদ্বহ, এবং মণ্ডল শব্দের ব্যাখ্যা কর।

সপ্তম অধ্যায়।

পুষ্পায়ুকুলের আভ্যন্তরিক বিন্যাম।

পত্রমুকুলাভ্যন্তরে পত্র যে রূপ বিন্যন্ত থাকে পুশ্প
মুকুল অভ্যন্তরে পোশিক রক্ষীন্দ্রিয়ও ঠিক্ দেই প্রাণালীতে
অবস্থিতি করে। কিন্তু এবিষধ বিভাগে সম্বন্ধে পুশ্পমুকুলে
কোন কোন প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়, যাছা পত্রমুকুলে
দৃষ্ট হয় না। অর্থাৎ মূলিকার্জ, মাধ্যার্জা, মুদ্রিত, উপবর্ত্তিক
বিবর্ত্তিক, এবং কচ্ছিত প্রণালী ভিন্ন আর এক প্রকার
মূতন প্রণালী লক্ষিত হয়। যথা শিয়ালকাঁটা জাতীয়
উদ্ভিদের পুশা মুকুলস্থ দল কুঞ্চিত অর্থাৎ কোঁকড়ান হইয়া
ধাকে। এবিষধ পুশামুকুলিক বিন্যাসকে কুঞ্চিত কহা যায়।

মুকুলস্থিত পুলোর পরস্পার অবস্থান-প্রাণালী এক উদ্-ভিদে এক রূপ নহে। যথা, পলাশ এবং বকজতীয় উদ্ভি-দের মুকুলস্থ পুলো এক খণ্ড দল অপর তুই ক্ষুদ্রতর পার্ম দলকে আলিঙ্গন করিয়া থাকে। এবং শেষোক্ত দল দ্বর দারা অপর তুইটা সংযুক্ত দল পরিবেন্টিত থাকে। সংযুক্ত দলদ্বরের পৃষ্ঠকে নোমেকদণ্ড; উপরিউক্ত একখণ্ড দলকে ধ্যজা। এবং পার্ম্মদলদ্বয়কে পক্ষ কহে।

অফ্টম অধ্যায়।

পৌষ্পিক রক্ষীন্দ্রিয়।

প্রথম্থশ—কুও।

পুলোর সর্ববিহংখিত আবর্ত্তকে কুও কহে। কোন কোন, পুলো কুণ্ডের বহির্ভাগেও একটা আবর্ত্ত দেখিতে পাওয়া যার। এই শেবোক্ত আবর্ত্ত সচরাচর রূপান্তর প্রাপ্ত পোলিক পত্র বিনিশ্মিত। ইহাকে উপকুও কহা যায়। জবাজাতীয় উদ্ভিদের পুলো ইহার উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। আদর্শ পুলোর রতি সকল পরস্পার পৃথক থাকে। এবধিব কুওকে বহুরতি বা পৃথগ্-রতি বলে। রতি সকল সম্পূর্ণ বা অসম্পূর্ণ রূপে মিলিত হইলে কুও মিলিতরতি বলিয়া অভিহিত হয়।

পেশিক ইন্দ্রিরে মধ্যে প্রাক্ত পত্তের সঙ্গে বৃতিরই সোসাদৃশ্য বেশী। সচরাচর সতি অরম্ভক এবং হরিদ্বর্ণ হইয়া থাক। কিন্তু কথন কথন রঞ্জিত বৃতিও দেখিতে পাওয়া যায়। রঞ্জিত বৃতিকে উপদল কছে। বৃতি প্রায়ই অখণ্ড দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু গোলাপ প্রভৃতি কোন কোন ফুলে ইহার প্রাস্ত কর্তিত দৃষ্ট হয়। বৃতির নিম্নভাগে কখন কখন ক্ষুদ্রস্থানার প্রভৃতি অংশ অবস্থিতি করে।
এতন্নিবন্ধন রতির ব্যতিক্রম বা অনিয়তি ঘটিয়া থাকে।
কাঠবিষ জাতীর উদ্ভিদে পুষ্পারতি রঞ্জিত এবং সর্পক্ষাকৃতি
দৃষ্ট ধ্র। এই নিমিত্ত ভক্তাতীর উদ্ভিদ্ সকণ (ক্ষার সহিত
ক্তিবান) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।

রতিগুলি ঠিক্ সরলভাবে অবস্থিতি করিলে ভাষা-দিগকে ঋজু কছে। অগ্রভাগ বহিন্দিকে নত হইলে ভাষা-দিগকে বহিন্দুখ, এবং তদ্বিপারীত ভাব অবলগন কুরিলে, অস্তান্থ কহা যায়।

মিলিতরতি কুণ্ডের প্রত্যেক অংশের পরস্থার মিলন সম্পূর্ণ বা আংশিক হইয়া থাকে। কুণ্ডের মিলিত অংশকে নল; নলের অপ্রভাগকে কণ্ড; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অঙ্গ কহে। মিলন সম্পূর্ণ না হইলে অঙ্গ কতিপর খণ্ড অথবা দম্ভ বিনিশ্মিত দেখিতে পাওয়া যায়। খণ্ড গুলির মধ্যবর্তী স্থান সমূহকে গহরর কহা যায়। মিলন সম্পূর্ণ হইলে অঙ্গকে অথণ্ড কহে। গহরর কিয়া কুণ্ডম্ভিত প্রাকৃত পাত্রের মধ্যপর্ভা কামুরূপ শিরার সংখ্যা দেখিয়া রভির সংখ্যা প্রির করা যাইতে পারে। অর্থাৎ একটা রভিতে কেবল একটা মাত্র উক্তরূপ শিবা থাকে। মিলিতরতি কণ্ড নিয়ত বা অনিয়ত হইরা থাকে। ইহার ভিল ভিল অবস্থা বা রূপ অগাবতের ভিল ভিল অবস্থার স্থিত বিশ্বত হইরে।

স্থারিত্ব—স্থাত্তানুসারে কুও তির তির রূপে অতিহিত হইয়া থাকে। যথা রতি গুলি, পুষ্পা বিকসিত হইবার অব্যবহিত পরেই করিয়া পড়িলে তাহাদিগকে আশুপতন, যথা শিয়ালকাঁটা জাতায় উদ্ভিদে; আগাবর্ত্তের সঙ্গে সঙ্গে তাহাদিগের পতন হইলে, পতনশীল, যথা সচরাচর পুষ্পো; এবং তুলসী জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পোর মত পর্ক কলে সংলগ্ন থাকিলে, তাহাদিগকে স্থায়ী বলা যায়: কুও শুক্ষাবস্থায় কলের চতুর্দ্দিক আল্গাভাবে বেইটন করিয়া থাকিলে নীরস বলিয়া অভিহিত হয়। আবার স্কুদ্র মসকাকারে রদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া কলের আব্রণের কার্য্য করিলে তাহাকে বৃদ্ধিশীল কহা যায়।

রূপান্তর—বৃতির যত রূপান্তর আহে তন্মধ্যে গেঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পেই উহা অতি স্থন্দররূপে দৃষ্ট হয়। এই জাতীয় কতকগুলি উদ্ভিদের পুষ্পকুগু অদে প্রকৃতিশ্ব ধাকিয়া, কল পকোন্মুখ হইলে, বহুদংখ্যক স্থন্দর সূত্রবং অংশে বিভক্ত হয়। পুষ্পধি হইতে কল বিশার্ণ হইলে এই সকল স্থারবং অংশ দ্বারা ইহা শূন্যমার্গে নীত হইয়া যথাস্থানে নাস্ত হয়। এবস্তুত কুগুকে কোমল-লোম কছে। বনমূল বা কুকুরসোঁকার ফুল পরীকা করিয়া দেখিলে কোমল-লোম কীদৃশ উপলদ্ধ হইবে।

দ্বিতীয়াংশ——অক্।

পৌন্দিক রক্ষীইন্দ্রিয়ের দ্বিতীয় আবর্ত্তকে প্রকৃকহে।
প্রকৃ সচরাচর রঞ্জিত হইয়া থাকে। এবং এই আবর্ত স্থিত
রূপান্তর প্রাপ্ত পত্র গুলিকে দল কহা যায়। রতি অপেক্ষা
প্রকৃত পত্রের সহিত দলের যদিও সৌসাদৃশ্য অস্পৃষ্ট,
তথাপি দল যে রূপান্তরিত পত্র তাহা সহজেই স্থির করা
নাইতে পারে। যথাঃ—

প্রথমতঃ-পদাপুষ্পোর মত, হরিদ্বর্ণ রভি রঞ্জিত দলে অলক্ষিতরূপে ক্রমশঃ পরিবত্তিত হইতে দেখা যায়।

্দিতীয়তঃ——প্রকৃত পত্র এবং দল এভছ্ভয়ের মধ্যে পরস্পরের আকার, গঠন প্রভৃতির অনেক সেসি।দৃশ্য লক্ষিত হয়।

রতি সকল প্রায়ই অরম্ভক দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু দলের কখন সেরূপ অবস্থা দৃষ্ট হয় না। যেহেতু পদ্রেবৃদ্ধান্ত্ররূপ দলের নিম্নভাগ প্রায়ই সংকুচিত হইয়া থাকে। এই সংকুচিত অংশকে দলের নখর কহে। এবং এই প্রকার নখর বিশিষ্ট দল সনখর বলিয়া অভিহিত হয়। পর্ণের পত্রভাগানুরূপ দলের বিস্তৃত অংশকে অঙ্গ কহে। প্রকৃত পত্রের প্রাস্তু, আকার প্রভৃতি অঙ্গের বিবরণ কালে বে সকল শব্দ প্রয়োগ করা গিয়াছে, দল সম্বন্ধেও সেই

সমস্ক শব্দ ব্যবহার করা হাইতে পারে। কোন কোন পুলের দল ঝালরের মত ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র কংশে বিভক্ত হা কর্ত্তিত হইরা থাকে। এব ভূত দলকৈ ঝালরিত বা জালবিশিন্ট কহা যার। আকারানুসারে দল নৌ-আকৃতি প্রভূতি নামে উক্ত হয়। কথন কথন, বিশেষতঃ দলের একাধিক আবর্ত্ত থাকিলে তথ্যয়ে কতকগুলি দল আকারে অত্যন্ত ক্ষুদ্র, কিয়া অকর্মণ্য বা ব্যর্থ হইতে দেখা যায়। এতদবস্থ দল বা তদ্রপ অত্যান্ত পোলিক ইন্দ্রিরকে মধুগ্রন্থি বলে। পুলের অত্যান্ত অংশ অপেক্ষা অপাবর্ত্তের বর্ণ উজ্জ্বলতর, এবং ইহার নির্দ্যান-কৌশলও অপেক্ষাকৃত স্কুদ্ম। অনেক পুলের অপাবর্ত্ত মাংসপ্রন্থি সমন্ত দেখিতে পাওরা যায়। এই মাংসপ্রস্থি সমূহ হইতে এক প্রকার স্থান্ধি পদার্থ বিনির্গত হইরা থাকে।

কুণ্ডের মত অক্ও বহুদল কিম্বা মিলিতদল হইয়।
থাকে। মিলিতদল অকের মিলিত অশংকে নল; নলের
অগ্রভাগকে কণ্ঠ; এবং মুক্ত বা বিস্তৃত অংশকে অস
কহে। কুণ্ডের বিবরণেও সেই সেই অর্থে এই সকল শব্দ প্রায়েশ করা হইরাছে। মিলিতদল এবং বহুদলক্রক্ নিয়ত এবং অনিয়ত আকার বিশিষ্ট হইতে দেখা যার
বর্ধাঃ—

পৌপ্সিক রক্ষীব্রিয়।

বহুদলস্রক্—ক নিয়ভাকার।

বহুদলঅকের নিয়তাকার চারি প্রকার। বধা (১) উপসার্যপ অক্: (২) উপকোসম অক্; (৩) উপগোলাপ অক্; এবং (৪) উপপলাপ্তব অক্।

- (১) উপসার্যপ অক্ *——এবন্প্রকার অগাবত্তে সচ-বাচর চারিটী সন্ধরদল আড়া আড়ি ভাবে অবস্থিতিকরে। অর্থাৎ ছুইটী ছুইটী দল অভিসন্মুখ। যথা সর্যপ পুষ্প, মূলক পুষ্প ইভ্যাদি।
- . (২) উপকোসম শুক্— অর্থাৎ কুসম ফুলের মত শুক্ যে সমুদার পুষ্পে দেখিতে পাওয়া যায়। এবিষিধ শুগাবতে পাঁচটী করিয়া দীর্ঘ নখরমুক্ত দল থাকে। দল-নখর কুওনলের অভ্যন্তরে নিহিত থাকে। এবং অঙ্গ গুলি নখ হইতে প্রায় সমকোণে উল্খিত হয়। বথা কুসম ফুল (অর্থাৎ যে ফুলে প্রসিদ্ধ রং প্রস্তুত হইয়া থাকে)।
- (৩) উপগোলাপ স্রক্— এর্থাৎ গোলাপ দুলের নত স্রক্ যে সমুদার পুষ্পে দেখিতে পাওরা যায়। এই প্রকার স্রগাবতে পাঁচটী করিয়া অনধর বা প্রায়েনধর

अर्थाद मर्गश कूलात मठ व्यक् (य ममूनाय श्रूत्भ पृश्चे इय ।

দল থাকে। নিবেশ হইতে দল সমূহ নিয়মিত রূপে উপ্লিত হয়। যথা একপেটে গোলাপ।

(৪) উপপলাওব অক——অর্থাৎ পলাও বা পেঁরা-জের ফুলের মত সুক্ যে সমুদার পুলে দেখিতে পাওয়া যায়। উপগোপাল সুকের সহিত ইহার বড় একটা প্রভেদ দৃষ্ট হয় না। কিন্তু ইহার দল গুলি চতুর্দ্দিকে বিভৃত হইবারু পূর্বেন নলাকার ধারণ করিয়া উঠে। প্রথমোজের মত একবারেই চতুর্দ্দিকে বিকীর্ণ হইয়া পড়ে না। যথা পলাওু পুশা, রজনীগন্ধ ফুল ইওয়াদি।

বহুদল স্ক— খ অনিয়তাকার।

বহুদল শূকের অনিয়ডাকারের উৎকৃষ্ট উদাহরণ পলাস,
বক, কলাই প্রভৃতি সিম্বিজাতীয় পুষ্পেই উত্তম পর দৃষ্ট

হইয়া থাকে। এবম্বিধ শূগাবর্ত্ত সমন্বিত পূক্ষা উপপ্রজাপতি-সুক নামে উক্ত হয়। ইহার পাঁচটি দল এরপ ভাবে
অবস্থিতি করে যে বৃহদাকার বিষম দলটী পশ্চাদিকে
অবস্থিত। ইহাকে সচরাচর ধ্বজা কহা যায়। হুই পার্শ্বে
হুইটা দল আছে। এই দলম্বয়ের এক একটীকে পক্ষ কহে।
সন্মুখে অপেকাক্ত ক্ষুদ্রাকার অপর হুইটা দল একত্র মিলিত

হইয়া, নোমেৰুদণ্ড প্রস্তুত করে। পলাস, বক, অভসী এই
ভিনের অন্যতম একটী পুক্ষা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই উপরি
উক্ত প্রযুক্ত শব্দ কতিপয়ের অর্থ এবং তাৎপর্য্য উপলব্ধ হইবে।

মিলিভদল আকের ছয় প্রকার নিয়তাকার এবং তিন প্রকার অনিভাকার দেখিতে পাওরা যায়। নিয়তাকার যথা উপনল, উপকলস, উপঘণ্ট, উপধুস্তুর, উপস্থাল, এবং উপচক্র আকৃ। অনিয়তাকার যথা উপোষ্ঠ, উপমুখ, এবং উপজিছ্ব আকৃ।

মিলিভদল সুক্—ক নিয়তাকার।

- (১)। উপনল সুক্—অর্থাৎ নলের মত আফতি যে সুকের। এবস্প্রকার সুকের আদ্যোপাস্তই দেখিতে ঠিক্ নলের মত। গোঁদা জাতীয় উদ্ভিদের পুপোর মধ্যে ক্ষুদ্র পুষ্পাসুক্ নলাকতি সুকের উৎক্ষ উদাহরণ।
- (২)। উপকলদ দুক্—কুজ কলদাকার সুক উপরি
 উক্ত দুকের রূপান্তর মাত্র। অর্থাৎ উপনল দুকের মধ্যভাগ আয়ত এবং মূল ও অঞ্জভাগ দঙ্কুচিত হইলে কথিত
 দুক্ প্রস্তুত হইল।
- (৩)। উপঘণ্ট দুক্——অর্থাৎ ঘণ্টাকৃতি দুক্। মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যাস্ত ক্রমায়ত নল এই নামে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা কলিকা ফুল।
- (৪)। উপধুস্তর সূক্—অর্থাৎ ধুতুরা ফুলের মত সূক বে সকল পুষ্পের। শেষোক্ত সূকের সহিত ইহার প্রভেদ এই বে ইহার দীর্ঘনল মূল হইতে প্রায় অঞ্জাগ

পর্যাম্ভ দারু চিত। কেবল অঙ্গুলি উপরিভাগেই মাত্র ক্রমায়ত। যথা পুতুরা এবং তামাকের কুল।

- (৫)। উপস্থাল সুক্ অর্থাৎ থালের সহিত উপমা দেওয়া যায় যে সুকের। পূর্কোক্ত কয়েক প্রকার সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা দীর্ঘ অপ্রশস্ত নল বিশিষ্ট, এবং এই প্রকার নল হইতে অঙ্ক সহসা সমকোণে চতুর্দিকে বিস্তৃত হয়। যথা রঙ্কন ফুল।
- (৬)। উপচক্র প্রকৃ— অর্থাৎ চাকার সহিত উপমা দেওয়া যায় যে আকের। উপস্থাল আকের সহিত ইহার কেবল এই মাত্র প্রভেদ যে ইহার নল অত্যন্ত খর্ক অথবা প্রায়ই অস্পন্ত। অঙ্কের অবস্থা ঠিক্ উপস্থাল আকের মত। মথা গোল আলু, বেগুণ, ঝাল ইত্যাদির ফুল।

মিলিতদল অক্——ধ অনিয়তাকার।

(১)। উপোষ্ঠ অক্ অর্থাৎ ওপ্তদ্বরের সহিত উপমা দেওয়া বায় বে অকের। এবিধির অকের অঙ্গ ছই ভাগে বিভক্ত। একভাগ অর্থাৎ এক ওপ্ত উপরিভাগে এবং অপ-রাংশ নিম্নদেশে অবস্থিতি করে। উপরিস্থ ওপ্তটী ছুইটা নুমাধিক রূপে মিলিভ দল বিনির্মিত। অধ্যন্ত ওপ্তটী তিন্টী দল বিরচিত। শেযোক্ত ওপ্তটী অথও, দ্বিখও বা ত্রিখও হইতে পারে। অকেল এবস্প্রকার আকার নিবন্ধন এতা- দৃশ অক্ বিশিষ্ট যাবতীয় পুষ্প ওষ্ঠা (অর্থাৎ ওষ্ঠ আছে যাহার) শ্রেণীভুক্ত হইয়াছে। যথা ত্রণ পুষ্প, তুলদী পুষ্প ইত্যাদি।

- (২)। উপমুখ <u>অকৃ— অর্থাৎ মুখারুতি বিশিষ্ট অকৃ।</u>
 উপোষ্ঠ সুকের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার কণ্ঠ
 নিম্নস্থিত ওঠা দ্বারা সম্পূর্ণরূপে আরত। এবভূত ওঠকে
 তালু কহা যায়।
- (০)। উপাই স্থ অক্—উপনল অক্ আংশিক রপে বিভক্ত হইয়া প্রশন্ত বন্ধনীর আকারে পরিবর্ত্তিত (অর্থাৎ কিতের মত) হইলে ইহা উপজিহ্ব বলিরা অভিহিত হয়। উপজিহ্বের অগ্রভাগস্থিত দংশ অর্থাৎ দন্ত সংখ্যানুসারে অঁক্ কতগুলি পৃথক্ পৃথক্ দল বিনির্মিত স্থির করা যাইতে পারে। যথা গোঁদা জাভীয় পুলোর বহিঃস্থ ক্ষুদ্র পুশা।

উপরিউক্ত শ্রকের সঙ্গে কুণ্ডেরও বর্ণিভরপ আকার দেখিতে পাওয়া যায়। এবং আকার বিশেষে ভদ্রপ ভিন্ন ভিন্ন নামও দেওয়া হইয়া থাকে।

অগুপ্যোগ—অর্থাৎ সুকের উপ্যোগ। কালজিরার শ্রেণীস্থ কোন নির্দিট জাতীয় উদ্ভিদে পুষ্পের দল মূলে ক্ষুদ্র শল্কবৎ একটা ইন্দ্রিয় দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাকে মধুপ্রস্থি কহে। এতাদৃশ ইন্দ্রিয় অস্তাম্য উদ্ভিদের পুষ্প-দলেও দৃষ্ট হইয়া থাকে। হাতি ওঁড়ো জাতীয় উদ্ভিদের পুশাভাস্তরে কতকগুলি লোম অঙ্গুরীয়াকারে অবস্থিতিকরে।
হায়িত্ব—কুণ্ডের মত সুক্ও আগুপতন, পতনশীল

কিষা স্থায়ী হইয়া থাকে। স্থায়ী সূক্ সচরাচর শুক্ষতা প্রাপ্ত হইয়া যায় এবং নীরস বলিয়া অভিহিত হয়।

স্ফুম অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুষ্পের কোন্ অংশকে কুও কছে?
- २। छेशकूख काशांक वरल? छेमार्डन (मंख।
- ৩। বহুরতি এবং মিলিতর্তি কুণ্ডের ব্যাখ্যা কর।
- ৪। উপদল কারে বলে ?
- ৫। সকণ উদ্ভিদ্ কীদৃশ? এরপ নাম দেওয়ার তাৎপর্য্য কি ?
- ७। अष्ट्र, विर्माप, धवर अखर्म्य द्राजित निर्माहन कत।
- ৭। কুণ্ডের নল, কণ্ঠ, অঙ্গ এবং গছবরের ব্যাখ্যা কর।
- ৮। আশুপতন, পতনশীল, স্থায়ী, নীরস এবং বৃদ্ধিশীল বৃতির নির্মাচন কর।
- ১। রূপান্তরিভ বৃতির কতকগুলি উদাহরণ দেও।
- ১০। কোমল-লোম কারে বলে ?
- ১১। উদ্ভিদের কোন্ অংশকে অক্ কছে ?
- ১২। দল যে রূপাস্তরিত পত্র তাহার প্রমাণ কি ?
- ५०। मनथत्र मन कीमृणं ?
- ১৪। মধুঅन্থি কারে বলে ?

- ১৫। মিলিভদল-আকের অঙ্গ প্রভাঙ্গের নাম কর।
- ১৬। বছদল-অক্ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্রেপে বর্ণন কর।
- ১৭। কোর্ণ জাতীয় উদ্ভিদের পুলাকে উপপ্রজাপতিক অক্ কহা যায় ? উদাহরণ দেও। এবন্ধি অকের অঙ্গ প্রভাঙ্গের নাম কর।
- ১৮। মিলিডদল-অক্ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়াছে, সংক্ষেপে বর্ণন কর। উপশার্থপ, উপপলাণ্ডব, উপ-ঘণ্ট, এবং উপচক্র অকের ব্যাখ্যা কর। এবং প্রজ্যে-কের উদাহরণ দেও।
- ১৯। উপোষ্ঠ অক্ কীদৃশ ? ইছা কি নিয়তাকার অকের মধ্যে পরিগণিত ? ইছার উদাহরণ দেও।
- ২০। উপমুখ অকু কারে বলে ?
- '২১। পুলোর কোন্ অংশকে তালু কছে।
- ২২। উপজিব্ব স্তকের উদাহরণ দেও।
- ২৩। অগুপবোগের কয়েকটা উদাহরণ দেও।
- २८। यशुर्वास् कारत वरल ?
- २৫। कलिका कूल, शिलिज प्रम ना वर्ष्यम ?
- २७ । त्रजनीभन्न कुल कीपृष्ट उदक्त छेपाइत्र ।
- ২৭। ত্রণ পুষ্ণোর আকৃ কি প্রকার এবং কি নামে উক্ত হইয়াখকে ?
- 🤒। বার্ত্তাকু পুষ্পের ভ্রকের কি নাম দেওয়া যাইতে পারে 🛚
- २৯। मलात अथे अम कि तथ ?
- ৩০। উপনল জ্রকের উদাহরণ দেও?

নবম অধ্যায়।

অত্যাবশ্যক জনদেক্রিয়।

কুণ্ড এবং অক্ এই হুই বহিরাবর্ত্তের আভ্যম্ভরিক তৃতীয় এবং চতুর্থ আবর্ত্তস্থিত ইন্দ্রিয়কে অভ্যাবশ্যক জননেন্দ্রিয় কছে। তৃতীয় আবর্ত্তে পুংকেসর এবং চতুর্থ বা সর্ব্বাভ্যম্ভরস্থিত আবর্ত্তে গর্ভকেশর অবস্থিতি করে। পুংকেসরক আবর্ত্তকে পুংনিবাস, এবং গর্ভকেসরিক আবর্ত্তকে ন্ত্রীনিবাস কহা যায়।

পুংকেসর।

এ পর্যান্ত যে সকল পৌলিক ইন্দ্রিয়ের বিষয় বির্ত্ত ইইল প্রকৃত পত্রের সঙ্গে তংসমুদায়ের যে বিলক্ষণ সৌদাদৃদ্য আছে তাছা সহজেই হৃদয়ঙ্গম করা যাইতে পারে। কিন্তু একণে যে তুই ইন্দ্রিরের বিষয় বর্ণিত হইতেছে, প্রকৃত পত্রের সহিত তাছাদিগের সৌদাদৃশ্য স্থান্দর রূপ রুবিয়া দ্রীয়া কঠিন। পুংনিবাসের এক একটা ইন্দ্রিরকে পুংকেসর বলে। পরাগ নামক এক প্রকার ধূলিবং পদার্থ উৎপাদন কম পুংকেসর রূপান্তরিত পুষ্পাত্র ব্যতীত আর কিছুই বয়। এই পরাগরাশি পুষ্পাত্তম্ব নিষেকের একমাত্র সাধন। প্রকৃতিস্থ পত্র বেমন সরস্তক হইয়া থাকে, পুংকেসরও

সচরাচর সেই প্রকার বৃস্তাভুরপ স্থ সমন্ত হয়। এই স্থেকে কেসর কছে। কেসরের অগ্রভাগস্থিত, পর্ণের পঞ্জ ভাগাভুরপ অংশকে পরাগকোষ বলে। প্রাকৃত পঞ্জ ষেমন প্রায়ই মধ্যপর্শু কা কর্তৃক সমন্থিভাগে বিভক্ত হইয়া থাকে, পরাগকোষও সেইরপ মধ্যপর্শু কাভুরপ অংশ দারা ছুই সমান ভাগে বিভক্ত হয়। এই বিভাজক অংশকে ষোজক এবং বিভক্ত অংশদ্বের এক একটা খণ্ড বলা যায়। প্রত্যেক খণ্ডের অভ্যন্তরে এক বা তদ্ধিক গহরর বা গর্ভ থাকে। এই গহরর মধ্যে পরাগরাশি নিহিত থাকে। এডন্থিমিন্ত উক্ত গহরর পরাগোপকোষ কিয়া পরাগস্থলী বলিয়া অভিহিত হয়।

সাধারণতঃ পুষ্পো প্রায়ই কেসরের অসম্ভাষ দেখিতে পাওরা যার না। ইহার অসম্ভাব হইলেও জননেন্দ্রিয়ের কার্য্যের কোন ব্যাঘাত ঘটে না। অরম্ভক পদ্রের মত কেসর-হান পরাগকোষকে অকেসরক বা অরম্ভক কহা যায়। কেসর-মূল পুষ্পাধিতে সচরাচর সন্ধি দ্বারা সংলগ্ন থাকে। কিন্তু পুংকেসর অসম-সংযোগ দ্বারা অন্যতম আবর্ত্ত সংলগ্ন থাকিলে, এবন্দ্রাকার সন্ধি স্পেঠ দেখিতে পাওয়া যায় না। কখন কখন কেসর পরাগকোষ বিহান হইয়া থাকে। এই-মৃত কেসরকে বন্ধ্য বলা যায়।

কেসর-পারই হক্ষ হুত্রাকার বা কেশবৎ হইয়া

থাকে। এই নিমিত্ত ইহাকে স্থ্রাকার বা উপকেশ কহা ষায়। মূল হইতে অঞ্জাগ পর্যান্ত ক্রমশঃ সুন্ধ হইয়া আসিলে ইহাকে তুরপুণাকার কছে। তদ্বিপরীত অগ্রভাগ হুইতে মূল পর্যান্ত ক্রমশঃ সৰু হুইলে ইছা বন্ধ্যাকার বলিয়া অভিহিত হয়। কখন কখন আকারানুসারে ইহা মালারুতি, উপদল প্রভৃতি নামে উক্ত হইরা থাকে। পদা পুলো উপদল [অর্থাৎ দলাকারে পরিবর্ত্তিত] কেসরের উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই পুন্ধে সর্ববাঙ্গ সম্পন্ন পুংকেসর এবং সর্বাঙ্গ সম্পন্ন দল, এতহুভয়ের মধ্যবর্তী ৰাবতীয় রূপধারী ইন্দ্রিয় দৃষ্ট হয়। কোন কোন পুল্পে কেসরের অএভাগ তুই কিয়া ভদ্ধিক অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে। বিভক্ত অংশ গুলির প্রত্যেকে কিম্বা তন্মধ্যে কেবল একটীই পরাগকোষ সমন্বিত হইতে পারে। মাংসপ্রান্থির আকারে উপভূণের অনুরূপ উপযোগিক ইন্দির কোন কোন পুষ্পের কেসর মূলে দৃষ্ট হইয়া থাকে। যথা ডেজপত্র, দাক্চিনি, কপুর প্রভৃতি উদ্ভিদের পুষ্পে।

পরাগকোষ— সাধারণতঃ ইহার আকার কিছু দীর্ঘ হইরা থাকে। ইহার ছুই পৃষ্ঠা আছে। এক পৃষ্ঠাকে সমুখ এবং অপর পৃষ্ঠাকে ইহার পৃষ্ঠ কহে। সমুখে সীতা অর্থাৎ একটা রেখা এবং পৃষ্ঠে শিরাবৎ একটা উচ্চাংশ লক্ষিত হয়। সামুবিক রেখা এবং পার্চিক শিরাবৎ উচ্চাংশ এত ত্তরের মিলন, পূর্ব্বোক্ত যোজকের স্থানীয় বিবেচনা করিতে হইবে। পরাগকোষের উভয় প্রান্তে বা ধারে তুইটা রেখা আছে। এই রেখা স্থল বিদীর্ণ করিয়া কোষ হইতে পরাগরাশি নিজ্ঞান্ত হয়। বিদারণ-কার্য্য পরাগ কোষের পরিপকাবস্থাতেই ঘটিয়া থাকে। এই রেখাকে বোড় কহা বায়। গর্ভকেসরাভিমুখ পরাগকোষ অন্তর্মুখ, এবং তদ্বিপরীত অবস্থা হইলে বহিন্মুখ বলিয়া অভিহিত হয়।

কেসর এবং পরাগকোষ এতত্ত্তয়ের পরস্পর স্ংবো-গের ত্রিবিধ প্রণালী লক্ষিত হয়। বধাঃ—

- ্(>) কেসর, যোজকের অভ্যন্তরে অবিচ্ছিন্ন ভাবে প্রবেশ করিলে (অর্থাৎ কেসরের অঐভাগ পরাগ কোষের কেবল মূলেই সংলগ্ন আছে, এরপ বোধ হইলে) পরাগকোষকে মূলিক (অর্থাৎ মূলের দ্বারা কেসরাগ্র সংযুক্ত) কছে। বধা বার্ত্তাকু, কণ্টকারী, লঙ্কামরিচ, ধুড়রা প্রভৃতি পুলো।
- (২) কেসর, পরাগকোষ-পৃষ্ঠের মূল হইতে অগ্রভাগ পর্যান্ত অবিচ্ছিন্ন রূপে অবস্থিতি করিলে (অর্থাৎ এই রূপে সংযুক্ত হইলে) পরাগকোষকে পৃষ্ঠিক (পৃষ্ঠা দ্বারা কেসর সংযুক্ত) বলা যায়। যথা পদ্ম পুলো।
- (৩) কেসর কেবল মাত্র অপ্রভাগ দ্বারা যোজক পৃষ্ঠের মধ্যভাগে দংলগ্ন থাকিলে, প্রাগকোগ ঘূর্ণ্যমান্ বলিরা

অভিহিত হয়। ষথা ভূমি চম্পক, গোরস্থনে, ঝুম্কোলতা ইত্যাদির ফুলে।

বোজক প্রায়ই নিরাট হইয়া থাকে। ইহা দ্বারা পরাগকোবের সমীপবর্ত্তী খণ্ডদ্বয় সংযোজিত থাকে। বোজক পরাগকোবের মূল হইতে অঞাভাগ পরাগকোবকে থাকে। কখন কখন যোজকের অঞাভাগ পরাগকোবকে অভিক্রম করিতে দেখা যায়। আবার কখন কখন ইহা পরাগকোবের অঞাভাগ পর্যান্তও পঁত্হয় না, এ অবস্থায় পরাগকোবের অঞাভাগ পর্যান্তও পঁত্হয় না, এ অবস্থায় পরাগ কোবকে সগহ্বরাঞা কহে। কোন কোন পুলো বোজকের পার্ম্বিক র্ল্লির আভিশ্যয় নিবন্ধন পরাগকোব ছই ভাগে বিভক্ত হইয়া পড়ে। যাস জাতীয় উন্তিদের পুলো পরাগকোব খণ্ডদ্বয় দীর্ঘ এবং অপ্রশান্ত ইইয়া থাকে। এ অবস্থায় ভাহাদিগকে উপরেখ (অর্থাৎ একটী রেখা সদৃশ) কহা বায়। শশা জাভীয় উন্তিদের পুলো ইহা-দিগের আকার বক্ত হইয়া থাকে।

আদে প্রত্যেক পরাগকোষের অভ্যন্তরে চারিটী করিয়া গহার বা গর্ভ থাকে। এই গর্ভনে গর্ভ এবং চারিটী গর্ভ সমন্তি পরাগকোষকে চতুর্গর্ভ কহা যায়। কাল ক্রেমে অর্থাৎ পরাগকোষের পকাবস্থায়, তুইটী গর্ভ বিলুপ্ত হইরা যায়। এতিহিমিত পরিপক পরাগকোষ দ্বিগর্ভ বিলয়া অতিহিত হয়। কখন কখন বোজকের বিলোপ ঘটিয়া থাকে। এতন্ত্রিবন্ধন পরাগকোষের খণ্ডন্বর একখণ্ড এবং তৎসঙ্গে সঙ্গে গর্ভন্বরও পরস্পার মিলিড হইরা যার। এ অবস্থার পরাগকোষকে একগর্ভ বলে। কেবল একটী মাত্র খণ্ড থাকিলে ইহা অধ্যাক্ত বলিয়া উক্ত হইরা থাকে।

ক্ষোটন বা বিদারণ—পরাগ উৎপাদন করাই যেখানে পুংকেশরের একমাত্র কার্য্য, এবং এই পরাগরাশি গর্ড-কেসর সংলগ না হইলে যেখানে ইহা উদ্ভিদের কোন ব্যবহারেই আসিতে পারে না, সেখানে ইহা স্পান্টই লক্ষিত হইতেছে যে কোষ হইতে পরাগরাশির নিজ্ঞান্তির কোন রূপ উপার উদ্ভাবিত হওয়া আবশ্যক। এবস্প্রকার নিজ্ঞান্তি বা বহির্গমণের চারিটী প্রণালী দেখিতে পাওয়া যার্থ যথাঃ—

- (>) পরাগরাশি নিষেক অর্থাৎ গর্ভোৎপাদনোপযোগী হইলে পরাগকোষ প্রকৃত পত্তের প্রাস্তানুরপ ষোড় বরাবর বিদারিত হয়। এবস্থি বিদারণকে দৈর্ঘিক (দীর্ঘেস্থিত) কহা যায়।
- (২) পরাপকোষের খণ্ডদ্বয় সচরাচর যোজকের সমসরল

 হইয়া থাকে। কিন্তু কখন কখন এতছভ্তয়ের মূল বা অগ্রভাগ

 যোজকাভিমুখ দেখা যায়। পরাগকোষের এরূপ অবস্থা

 ঘটিলে সহজ্যেই লক্ষিত হইবে যে দৈর্ঘিক বিদারণের পরিবর্তে
 প্রাস্থিক (অর্থাৎ প্রস্থে স্থিত) বিদারণ হইয়া থাকে।

এবিষধ বিদারণ ধোজককে সমকোণে ব্যবচ্ছেদ করে। এই নিমিন্ত ইহাকে প্রান্থিক বিদারণ কহা যায়।

- (৩) অপ্রভাগস্থিত কুর্দ্র কুদ্র ছিল্র দারা পরাগকোষ বিদারিত হইলে, এবমিন বিদারণ হৈটিক (অর্থাৎ ছিল্র সমূহ ম্বারা নিষ্পন্ন) বলিয়া অভিহিত হয়। পরাগকোষের পাশ্ব স্থিত যোড়ের কিয়দংশ মাত্র উদ্ঘাটিত হইলে ছৈটিক বিদারণের উৎপত্তি হয়। যথা ঝাল, বার্ডাকু, কণ্টকারী প্রস্তৃতি পূক্ষে।
- (৪) পরাগকোষের ভিত্তির একাংশ ঢাকনি আকারে উহা হইতে বিশ্লিক হইয়া কেবল কিয়দংশ মাত্র ভিত্তি হারা পরাগকোষ সংলগ্ন থাকিলে, এবন্দ্রকার বিদারণকে কাপাটিক (অর্থাৎ কপাটাকার পরাগকোষাংশ হারা উদ্ঘাটিত বলিয়া) কহা যায়। কাপাটিক বিদারণ হারা গর্ভকোষ উদ্ঘাটিত হয়। কোষগর্ভ উদ্ঘাটিত হইলে বিমৃত্তি পরাগরাশি সহজেই গর্ভকেসর সংলগ্ন হইতে পারে।

পুষ্পবিশেষে পুংকেসরের সংখ্যা আকার প্রভৃতির ইডর বিশেষ লক্ষিত হয়। এই রূপ ইতরবিশেষ ধরিয়া উদ্ভি-দের জাতিভেদ করা হইয়া থাকে। এতরিমিত উক্ত আকার ্ প্রেকারের বৈলকণ অবগত হওয়া আবশ্যক। যথা—

ক। পুংকেসর-সংখ্যা—স্থবিখ্যাত উদ্ভিত্তভ্বিৎ লিনীয়স্ এই সংখ্যা ধরিয়া উদ্ভিদের জ্ঞাতি বিভাগ করিয়া গিয়াছে। তাঁহার বিভাগ-প্রণালী অদ্যাপি প্রচলিত আছে।

রৃতি, দল, এবং পুংকেসর তিনেরই সংখ্যা এক ছইলে পুষ্পাকে সমপুংকেসরক কছে। তদিপরীতাবস্থ পুষ্প অসস-পুংকেসরক বলিয়া অভিহিত হয়। পুংকেসর সংখ্যা, রৃতি এবং দল উভয়ের সমষ্টির তুল্য ছইলে, পুষ্পাকে দিওণ-পুংকেসরক কছা যায়।

পুংকেশরের সংখ্যানুসারে পুষ্প একপুংকেসরক, দ্বি-পুংকেসরক, ত্রিপুংকেসরক, চতুষ্পংকেসরক ইত্যাদি অভি-ধান প্রাপ্ত হয়।

थ। পूरक्मत-विश्व वा खरबान अवदान किया
निदम खनूमात भूरक्मत जिम्न जिम्न जिम्न किया अपूर्ण अपूर्ण अपूर्ण अपूर्ण अप्तर्म विश्व जित्र तथा अप्तर्मा विश्व जिम्न विश्व वि

গ। পুংকেদরের পারস্পরিক দৈর্ঘ্য-ক্রখন কখন পুংকেসর সমূহ সমদৈর্ঘ্য না হইয়া কতকগুলি অপর গুলি অপেকা দীর্ঘ হইয়া থাকে। যথা তুলসী, শেকালিকা, দ্রণ প্রভৃতি পুষ্পে তুইটা দীর্ঘ এবং তুইটা ধর্ম্ব পুংকেসর দেখিতে পাওয়া বায়। এই নিমিত্ত এই সকল পুষ্পের পৃংকেসর নিচয় দ্বিল (অর্থাৎ ছুইটা প্রধান আছে যাহাতে) বলিয়া অভিহিত হয়। শর্ষণ জাতীয় উদ্ভিদের পুল্পে চারিটী দীর্ঘ এবং ছুইটা ধর্ম পুংকেসর আছে। এই জন্ম ইহাদিগের পুংকেসর গুলিকে চতুর্বল কহা যায়। ত্রক্ नन व्यापका धर्स इरेल पूरकमहरक व्यक्ति वर उन्-বিপরীতাবস্থ অর্থাৎ উক্ত নল অতিক্রম করিয়া উঠিলে, পুংকেদরকে বহির্মন্তী বলে। অন্তর্মন্তী পুকেদরের উদা-হরণ রজনীগন্ধ, বেল, মল্লিকা প্রভৃতি পুলে, এবং বহির্মন্তী **পুংকেসরের দৃষ্টান্ত কদলীপুঙ্গে** উত্তম রূপ দৃষ্ট হয়।

খ। পুংকেসরের পারস্পরিক সংযোগে—কেসর গুলি
সমুদার একত্র মিলিত হইরা একটা গুচ্ছাকার ধারণ করিলে
এবভূত কেসর-গুচ্ছ একগুচ্ছক বলিয়া অভিহিত হয়।
তদ্ধেপ ত্রুইটা গুচ্ছকে দ্বিগুচ্ছক; তিনটাকে ত্রিগুচ্ছক; বহুগুদ্ধকে বহুগুচ্ছক কহা হয়। একগুচ্ছক পুংকেসরের উদাহরণ জবা জাতীয় উদ্ভিদের পুলো এবং দিগুচ্ছকের দৃষ্টাস্ত
কলাই জাতীয় উদ্ভিদের পুলো উত্তম রূপ দৃষ্ট হয়। কেসর

ধারা মিলিত না হইরা পরাগকোষ কর্ত্ত্ব একত্রিত হইলে পুংকেসর একত্রেৎপাদক বলিয়া উক্ত হয়। গোঁদাজাতীয় উদ্ভিদের পুশে একত্রেৎপাদক পুংকেসরের স্থান্দর উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যার। জসমসংযোগ দ্বারা দ্রীক্রারের সহিত মিলিত হইলে পুংকেসরকে ঘোষিৎপুংক্ষকহে। বধা অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পুশো। পুংকেসর গুলি অন্থাবর্ত্ত সংযুক্ত কিয়া পরস্পার মিলিত না থাকিলে তাহাদিগকে মুক্ত বলে। অন্থাবর্ত্ত সংযুক্ত থাকিয়া যদি পরস্পার কোন অংশদারা মিলিত বা একত্রিত না থাকে তাহা হইলে তাহাদিগকে পৃথক্ বা স্বতন্ত্র বলা যায়।

পরাগ — পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে পরাগ রাশি সামান্ততং বহুসংখ্যক পৃথক পৃথক কণা বা কণিকা বিনির্দ্যিত। কিন্তু অর্কজাতীয় উদ্ভিদের পৃশ্পে ভিন্ন ভিন্ন কণিকা গুলি পরস্পর মিলিত হইয়া পিণ্ডাকার ধারণ করে। এই পিও গুলিকে পরাগ-পিও কহে। কখন কখন পরাগ পিও রন্তানুরূপ অন্ধ সমন্তি হইয়া থাকে। এই অনুরন্তকে কুদ্রপৃক্ত কহা যায়। কুদ্রপুক্তের অধ্যোভাগে মাংস্থান্তি সদৃশ একটা ক্ষীতি লক্ষিত হয়। এই ক্ষীত অংশ হারা ইহা অন্ত পদার্থ সংলগ্ন থাকে। এই নিমিত্ত উক্ত অংশকে প্রস্থাপক বলা যাইতে পারে।

নবম অধ্যায়ের প্রশা

- ১। অভগবশ্যক জননেন্দ্রির কারে বলে १
- २। श्रुश्निवाम अवश् खोनिवाम काशांदक करह ?
- ৩। পরাগ দ্রবাটী কি? ইহার প্রয়োজনই বা কি?
- ৪। প্রাণকোর, প্রাণোপকোর, বোজক এবং প্রাণ-কোর-খণ্ড এই কয়েকটী শব্দের নির্বাচন কর।
- ৫। অকেসরক পরাগকে য কীদৃশ ?
- ৬। বন্ধ্য কেশর কারে 🥧 🕾 ?
- ৭। তুরপুণাকার এবং 🐗 🖓 কার কেসর কি প্রকার 🕆
- ७। कमतरक উপरकश र गांश किन १
- ৯ ৷ কোন্ পুষ্পে উপ প কেসর দেখিতে পাওরা যার ? আর উপদল কেসঃ হাকি ?
- ১০। সাধারণতঃ পরাগ্য দেশ আকার কি প্রকাব হইরা ধ্যকে ?
- ১১। পরাগকোষ সম্বন্ধে, পৃষ্ঠ, এবং যোজ্ কারে বলে ?
- ১ । অন্তর্মা ধ এবং বহিন্দ্ পরাগকোষ কীদৃশ ?
- ২০। মূলিক, পৃষ্ঠিক এবং গুণনান্ এই জিবিধ পরাগ কোষের নির্বাচন কর প্রভাকের উদাছরণ দেও।
- ১৪। **সগহ্বরাত্র পরাগকে** তি প্রকার ?
- ১৫। উপরেখ এবং হক্ত পদ কোষের নির্বাচন কর এবং উদাহরণ দেও।
- ্ড। চতুর্গর্ভ, দ্বিগর্ভ, একগর্গ এবং **মর্জাঙ্গ পরাগকোষে**র নির্ম্বাচন কর।

- ১৭ । পরাগকোষ কয় প্রকার প্রণালীতে বিদারিত হয় ?
 প্রত্যেকের নাম এবং নির্বাচন কয় ।
- ১৮। ममপুংকেদরক, অসমপুংকেদরক, এবং দিওল পুংকে-দরক শব্দের ব্যাখ্যাকর।
- ১৯। একপুংকেনরক পৃষ্প কারে বলে ?
- ২০। এক পুলেপ পাঁচটা পুংকেসর থাকিলে ভাষার কি নাম দেওয়া বাইতে পারে?
- २)। मनौत्र शृश्टकमत्र कादत वटन ?
- ২২। দ্বিল, চতুর্বল, অন্তর্বান্তী এবং বহির্বান্তী পুংকেসর কাহাকে বলে? প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ২০। একগুদ্ধক, দ্বিগুদ্ধক, বহুগুদ্ধক, একজোৎপাদক এবং যোষংপুংক্ষ পুংকেসরের নির্ম্বাচন কর এবং প্রত্যে-কের উদাহরণ দেও।
- > 8 । मूक जरः शृथक् शृश्कमत कीनृभ ?
- २६। भताभ-भिष्ठे कारत वरम ? हिनाइतन स्व ।
- ১৯। কুদ্রপুচ্ছ এবং প্রস্থাপকের নির্বাচন কর।

দশন অধ্যায়

গর্ভকেসর

চতুর্থ বা সর্ব্যধ্যক্তি ইন্দ্রিয়কে গর্ভকেসর কছে। এক একটা গর্ভকেসরের অন্তবিধ নাম ফলাণ্ অর্থাৎ স্থান্দল। ফলাণু, অন্তর্মুধ প্রান্ত সমন্ত্রির মুদ্রিত পত্র ব্যতীত আর কিছুই নয়। ফলাণুর নিম্নভাগ শ্ন্যগর্ভ। তর্গধ্যে ডিখাণু অর্থাৎ রূপান্তরিত মুকুল নিহিত থাকে। ফলাণ্য অর্থাৎ ফলাণু সমন্ত্রীর বা ফল-রূপক পত্রের অন্তর্মুধ (অর্থাৎ ভিতর দিকে মুধ হইরাছে যাহার) প্রান্তে ডিখাণু অবস্থিতি করে। এই নিমিত্র ফলাণুর নিম্ন ভাগস্থিত শ্ন্যগর্ভ অংশকে ডিখকোয় কছে। ফলাণ্য পত্রের অন্তর্মুখ প্রান্তকে (অর্থাৎ বেখানে ডিখাণু সমূহ নিবেশিত থাকে) পূপ (১) কহা যায়। ডিখাণুর উপরিউক্ত রূপ অবস্থান এবং ইহা যে পরিবর্ত্তিত মুকুল মাত্র তাহা পাতরকুচির পাতার প্রান্তব্যক্তি পত্র-মুকুল পরীকা করিয়া দেখিলেই হাদক্ষ হইবে।

⁽১) বর্তবতী নারীর জরায়ুর মধ্যন্থিত ফুলের আকার পিষ্টকবৎ, এই নিমিত্ত ইউরোপীয় পণ্ডিভেরা ইছাকে পূপ অর্থাৎ পিষ্টক বলিয়া থাকেন। ফলাণ্ব পত্তের অন্তর্মুখ প্রান্তের কার্য্য অবিকল পৌপ কার্য্য সদৃশ। এই জন্য উহাকেও পূপ বলা গিয়া থাকে।

ভিন্নকোষের উপরিশ্বিভ দীর্ঘ স্থানং অংশকে গর্ভভন্ত কছে।
গর্ভভন্ত ভিন্নকোষের সংকুচিত অংশমান্ত। ইছার অ্থাভাগস্থিত রদ্ধ মাংসএস্থিক অংশকে চিহ্ন কছা ঘার।
উদ্ভিদের অস্থান্ত সমুদার অঙ্গের সহিত চিহ্নের প্রভেদ
এই যে ইছার উপচর্মা বা বহিরাবরণ নাই। গর্ভভন্ত সচরাচর প্রায় সমুদার পুলোই আছে। কিন্তু শিরালকাটা
জাতীয় উদ্ভিদের পুলো গর্ভভন্তর অসদভাব দেখিতে
পাওয়া যায়। গর্ভভন্ত হীন চিহ্নকে অরম্ভক বলে।

ইতিপুর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে ডিম্বকোষ রূপান্তর প্রাপ্ত মুদ্রিত পত্র। স্কুতরাং মুদ্রিত পত্রের মিলিত প্রান্ত এবং মধ্যপর্ভ কানুরূপ ডিম্বকোন্বেরও ছই প্রান্ত আছে। ইহার অক্সতর প্রান্তে বা উভয় প্রান্তেই ডিম্বকোষ বিদারিত হইয়া থাকে। প্রান্তিক (অর্থাৎ প্রান্তে স্থিত) বিদারণ স্থানকে সাম্মুখিক যোড় বা সংযোগ; এবং মধ্যপর্ভ ক বিদারণ স্থানকে পান্তিক যোড় বা সংযোগ কহে। সাম্মু-খিক যোড় এবং পূপ এক স্থানীয়।

সংখ্যা—গর্ভকেসর সংখ্যা অন্তান্ত আবর্জস্থিত ইন্দ্রির
সংখ্যার ঠিক্ অনুরূপ নহে। ইতিপূর্কেই উল্লিখিত হইরাছে
যে এই রূপ সংখ্যার বৈষম্য সত্থেও পুল্পের সমান্ধতার
ব্যত্যার ধর্ত্তব্য হয় না। পলাশ, বক্ এবং ওজ্জাতীর
সমুদার পুল্পে কেবল একটা মাত্র গর্ভকেণ্ডর আছে। অপর

তিনটী বহিরাবর্ত্তে পাঁচটী করিয়া ইন্দ্রিয় অবস্থিতি করে।
কিন্তু চালিতা, কালজিরা এবং ভজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের
পুলো বহুদংখ্যক গর্ভকেসর দেখিতে পাওয়া যার। গর্ভকেসরের সংখ্যানুসারে পুলা একযোষিৎ, দ্বিষোষিৎ ইত্যাদি
নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

मः राशं - शुष्म (करन अक्री माद्य गर्डरकमन शांकितन কিম্বা একাধিক গার্ভকেদর পরম্পর পৃথক্ ভাগে অবস্থিতি করিলে গর্ভকেদরকে এ অবস্থায় অমিশ্র কছে। পরস্পার মিলিত হইলে মিশ্র বলিয়া উক্ত হয়। অমিশ্র এবং মিশ্র এতং শব্দুদ্বের পরিবর্ত্তে অন্তর্শনও প্রায়েণ করা চইয়া খাকে। যথা অমিশ্র শব্দের পরিবর্ত্তে পৃথক-ফলীয়, এবং মি**শ্র শব্দের প**রিবর্ত্তে মিলিজ-ফলীয় ব্যবহার করা যায়। মিলিত-ফলীয় গার্ভকেসরের পরস্পর সংযোগ প্রণালী এক পুলের একরপ নহে। কখন কখন ভিদ্বকোষ, গর্ভভন্ত এবং চিহ্ন, তিনই একত্র মিলিত হইয়া ধার। এ অবস্থায় ইহার পৃথক পৃথক অংশ অর্থাৎ ফলাণু চিনিয়া লওযা ভার। তথাপি একটা ফলাণু অপর্টীর সহিত বেখানে মিলিড হ্ইয়াছে সেই স্থলের নিম্নতা, কিম্বা ফলাণ্ব পত্তের মধ্য পশুকানুত্রপ ক্ষীতির সংখ্যানুসারে উহা দ্বির করিয়া লওয়া बाइंटि शादा। किञ्च व ऋल এडम्हादा ७ डेक विक्दात श्वितीकृत्रः। कठिन विरविष्ठ इहेरव, मि खल फिस्टकारवत

প্রান্থিক ব্যবচ্ছেদ দারা নয়ন পথে আনীত পূপ সংখ্যানুসারে তাহার স্থিরতা করা যাইতে পারে। কোন কোন
পূপো গর্ভকেদর গুলির কেবল অগ্রভাগমাত্র মুক্ত থাকে।
তদ্ভিন্ন সমুদার অংশ পরস্পার মিলিত থাকে। কুসুম জাতীয়
উদ্ভিদের পুপো কেবল গর্ভতন্ত্র মাত্র মুক্ত থাকে। কোন
কোন পুলো শুদ্ধ চিহ্নগুলিই পৃথক্। আবার অনেক পুলো
গর্ভকেদর নিচয়ের যাবতীয় অংশ মিলিত দেখা যায়। মনসাসিজ, নেড়াসিজ, প্রভৃতি সিজ জাতীয় উদ্ভিদের পুলো
গর্ভতন্ত্র দ্বিকর্ত্তিত দৃষ্ট হয়।

মিলিত ফলীর গর্ভকেদর একাধিক অমিশ্র গর্ভকেদর বিনির্দ্ধিত। এই নিমিত্ত উভরেরই দেই দেই অংশের যথা স্থানে অবস্থিতি দৃষ্টিগোচর হয়। উভরেতেই পার্চিক দংযোগ দেখিতে পাওরা যায়। কিন্তু অবস্থানের বৈল-ক্ষণ্য নিবন্ধন মিলিত কলীয় গর্ভকেদরের সামুখিক যোড় সহজে দৃষ্ট হয় না। যে হেতু ইহা পূপের সহিত সন্মিলিত ডিম্বকোষ-স্তন্তের মধ্যস্থলে অবস্থিত। পৃথক্ পৃথক্ কলাপু বে যে অংশ দ্বারা পরস্পার সমিলিত থাকে, বিশেষ নৈকট্য বিধান হেতু সেই দেই অংশের আকার প্রশস্ত সমস্থল অর্থাৎ চেপ্টা দৃষ্ট হয়। এই প্রযুক্ত সমীপবর্তী ডিম্বকোষ-গর্ভন্ব মধ্যে ছইটী করিয়া ব্যবধান (একত্ত মিলিত) দেখিতে পাওয়া যায়। প্রত্যেক ব্যবধান অদুর-স্থিত কলাণ্-

ষয়ের প্রশস্ত ভিত্তি (একত্র মিলিড) ব্যতীত আর কিছুই
নয়.। এই ব্যবধানকে পৃথকিক (অর্থাৎ যে পৃথক্ করে)
এবং ভিত্তকোষাভ্যস্তরিক বিবর গুলিকে গর্ভ কহে। এবিষিধ
মিশ্র ভিত্তকোষকে বছগভ এবং ভাতার পূপকে মাধ্য অর্থাৎ
মধ্যন্তিত কতা যায় *।

* শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। গিলিত ফ্লীয় গর্ভকেসর विषयक विवतन वामकमित्रत वामत्मीकर्यार्थ कर्यक्री अर्थक পত্ত (যথা কাঁটালের পাতা) মৃত্তিত করিয়া ভাষাদিগের বুস্তগুলি কোন স্থানে একত্র আলদ্ধ করিবেন। তৎপারে পাত্র ঞ্লি এরপ করিয়া সাজ্বইবেন যে মধ্যপশুকা নিচয় বহির্ভাগে (চড়ার্দিক বেষ্টন করিয়া) এবং একত্রীভূড প্রাপ্ত সমুহ যেন ঠিকু মধ্যম্বানে অবস্থিতি করে। পত্রের অগ্রভাগ উর্দ্ধে এবং রম্ভ অধোভাগে অবস্থিত হও। আবশাক। পরিশেষে উল্লিখিত বিষয়ের অধ্যাপনার সঙ্গে সঙ্গে সশ্মুখন্থিত পত্রীয় উলাহ্য়ণ প্রতি মনোনিবেশ করিবেন। ফলাণ্ড পত্রের বাহ্য-ক্ষীত রেখা গুলি মধ্যপর্ভকার অনুরূপ। প্রত্যেক পত্তের একত্রীকৃত (এবং মধাস্থিত) প্রান্তদ্ধ এবং পুর্বোক্ত অন্তর্মা খ প্রান্ত (ফলানব পত্তের) একার্থক। এই প্রান্তে ডিয়াণু জব-হিতি করে। প্রত্যেক মুদ্রিত পত্রের মধ্যহিত খোল এবং जियाकारमत अक अकृति गर्ड, म्मार्थक। ममीशवर्जी गर्डदृरम्म মধাস্থিত একতা মিলিত ব্যবধান এবং মুদ্রিত পত্রন্থার অদূর-বর্ত্তী পক্ষার (একত্রিত) এক দেশ্র্ব। দৃষ্টান্তত্বসজ্জীকৃত পত্রস্তব্বের প্রান্থিক বাবদেদ দার: ভিন্নাংশের উপরিভাগে গর্ভ, बावधान, এবং পুপ সমুদার पर दे ना न इहेटव। मिनिछ, ফলীয় গর্ভকেসরের যাবতীয় করে রূপে হাদয়ঙ্গ করিতে चहेर्व ।

কখন কখন উপরিউক্ত দিশুণ অর্থাৎ দোহারা ব্যবধান
গুলি ডিয়োকোষের ভিত্তি হইতে উহার মধ্যস্থল পর্যান্ত
বিজ্ঞতনাথাকিয়া কেবল কিয়দ্দুর পর্যান্ত ব্যাপিয়া অবস্থিতি
করে। অর্থাৎ অমিশ্রা গর্ভকেসর স্থিত পূপ সদৃশ ইহার
অবস্থান প্রণালী লক্ষিত হয়। এবস্থিধ ডিম্বকোষে পৃথকিক
নাই। স্থুতরাং ইহা একগর্ভ এবং পূপ সমূহ ভৈত্তিক
(অর্থাৎ ভিত্তি বা দেয়াল—ডিম্বকোষের—সংলগ্ন) বলিয়া
অভিহিত হয়। বহুগর্ভ ডিম্বকোষের পৃথকিক সমূহের
লোপ হইলে উহা একগর্ভে পরিবর্ত্তিত হয়। এবং পূপ
ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে বিশ্লিক হইয়া মধ্যস্থলে অবস্থিতি
করে। এতাদৃশ ডিম্বকোষকে মুক্ত-মাধ্য পূপ সম্বলিভ
একগর্ভ কহা যায়।

অন্তর্মুখ ফলাণব পত্র দ্বারা যে সকল পৃথকিক বা ব্যবধান প্রস্তুত না হর তৎ সমুদায়কে অপ্রহৃত কহা গিরা থাকে।
এতদনুসারে ব্যবধান দৈর্ঘিক না হইয়া প্রাক্ষিক হইলে
শেষোক্ত প্রকার ব্যবধানকে অপ্রহৃত বলা ধার। কিন্তু
দাড়িশ্বের প্রাক্ষিক ব্যবধানকে অপ্রহৃত বলা ধাইতে পারে
না। যেহেতু এন্থলে কভিপয় সংখ্যক ফলাণু পাশাপাশি
না থাকিয়া উর্যুপরি অবস্থিতি করে। অপ্রহৃত প্রান্থিক
ব্যবধান সোনালীর ফলে, এবং অপ্রহৃত দৈর্ঘিক ব্যবধান
সর্থপ জাতীয় উদ্ভিদের ফলে উত্তমরূপ দৃষ্ট হয়। সোনা

লীর কলের ব্যবধানকৈ প্রান্থিক ব্যবধান এবং সর্বপ জ্বাতীর উদ্ভিদের কলের ব্যবধানকে দৈর্ঘিক ব্যবধান বা দ্বারকোষ কছে। সোনালীর কল এবং সরিষার কল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে প্রান্থিক এবং দৈর্ঘিক ব্যবধান কাছাকে বলে এবং উহা কীদৃশ ভতাবং উপলব্ধ হইবে।

ডিখেকোষ—কেবল একটা মাত্র কলাণু বিনির্মিত ডিখকোবক অমিশ্র এবং একাধিক কলাণু বিনচিত ডিখকোবক বিশ্র কছে। আদর্শ পত্রের অনুনুরপ ডিখকোব সাধারণতঃ বৃস্তহীন হইয়া থাকে। বৃস্ত থাকিলে এবস্তৃত বৃস্তকে যোধদহ, এবং ডিখকোবকে বস্তোভোলিত কহা যায়। কুও সম্পূর্ণরূপে পৃথক এবং ডিখকোবের অধোভাগে নিবেশিত থাকিলে ডিখকোবক প্রস্তুর্ (অর্থাৎ উর্দ্ধেন্দ্রিত) বলে। কুও দ্বারা সম্পূর্ণ রূপে আরত থাকিলে ডিখকোবক আগদ (অর্থাৎ অঃন্থিত) কহা যায়। এতন্তির ডিখকোব অর্থাণ্ড অর্থাৎ অর্থাৎ অর্থাৎ অর্থাৎ অর্থাৎ অর্থাণ্ড ব্যান্ধান ব্যান্ধান এতন্তির ডিখকোব অর্থাণ্ড ব্যান্ধান ব্যান্ধান এতন্তির ডিখকোব অর্থাণ্ড ব্যান্ধান ব্যান্ধান এবং অর্থাণ্ড আরম্বাণ্ড প্রাপ্ত হুইয়া থাকে।

পূপ (>)—ইতি পূর্মেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পূপ

⁽১) প্রস্বের পরক্ষণেই জরায় হইতে যে কুল নির্গত হইরা থাকে, উহা দেখিতে ঠিকু সিফকাকার। এই নিমিস্ত লাটিন ভাষায় হইাকে পুপ অর্থাৎ পিটক কহে। জরায়ুর মধ্যে ফুল যে প্রকার কার্য্য করে এবং যে প্রণালীতে অবস্থিত, ডিম্বকোষ মধ্যেও উহা তদ্ধণ দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রযুক্ত আকারের সম্পূর্ণ বৈলক্ষণ্য সত্ত্বেও ইহা ঐ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

কলাণৰ পত্তের অন্তর্মুখ এবং দশ্মিলিত প্রান্ত মাত্র।
অমিশ্র গর্ভকেদর একটা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ইহা স্পান্ত
উপলব্ধ হইবে। একটা স্থানে আবদ্ধ না থাকিয়া কখন
কখন পূপ, কলাণৰ পত্তের সমৃদায় অন্তঃপৃষ্ঠা ব্যাপিয়া
অবস্থিতি করে। যথা পদ্ম পুষ্পো। কিন্তু পূপের এবস্থিষ
অসাধারণ অবস্থিতি প্রণালী ক্রচিৎ দৃষ্ট হয়।

গর্ভজন্ত্র বিপূর্বেই উক্ত হইরাছে যে গভড্জ সচরাচর ডিমকোষের অগ্রভাগ হইতে উপ্পিত হয়। কিন্তু এভংপরিবর্ত্তে কখন কখন ইহা ডিম্বকোনের পার্শ্ব অথবা মূল হইতে উদ্ভুত হইরা থাকে। ডিম্বকোন্যের অপ্রভাগ **হইতে** উত্থিত গভভন্তকে অঞার (অর্থাৎ অগ্রভাগে স্থিত);পার্বো-দুৰ্ভুতকে পাৰ্ষিক; এবং মূল হইতে উঠিলে তাহাকে মূলিক কহা হায়। পাধি ক কিন্তা মূলিক গভতন্তু সমন্তি একাধিক ডিছকোর যদি পরক্ষর এরপ সাম্মালত হয় বে মিশ্র গভঁতন্ত্র পৃষ্পধির দীঘীকরণ বালয়া প্রতীতি জন্মে, ভাছা হইলে এব-স্তুত গভতন্ত্ৰকে যোহিদ্-মূলক (অর্থাৎ যোগিৎ বা ডিম্বকোর মূলে আছে যার) বলে। এবং দীঘীভূত পুল্পথি ফলবছ (অর্থণ্ড ডিশ্বকোষকে—ভাবীদল—বহন করে বলিয়া) নামে উক্ত হয়। কথন কখন গড়ছার উপরিভাগ দল**া**কারে পরিবর্ত্তিত হইতে দেখা হায়। এবস্তাকার রূপান্তরিত গর্ভ-জ্বকে উণাদল বলা গিলা থাকে। যথা দশবার**চতীর পুলো**।

চিহ্--শর্ভদ্রর অঞ্জাগে চিহ্ন অবস্থিতি করে। কোন কোন পণ্ডিতের মতে চিহ্ন, পূপের অবিচ্ছিন্ন ক্রমিকতা এরপ পরিবর্তিত, বে ডিমোংপাদনে অক্ষয়। গর্ভতন্তর অসম্ভাব হইলে চিহ্নকৈ অবস্তুক কছে। চিহ্ন ছিবিধ, মিশ্র এবং অমিশ্র। প্রথমোক্তের চিহ্ন গুলি পরস্পর সম্মিলিত না হইলে ভাহাকে পৃথক বা স্বতন্ত্ৰ, এবং মিলিভ হইলে উহাকে সংশ্লিষ্ট কহা যায়। যথা শিরালকাটা জাতীয় উদ্ভিদের পুষ্পে। গর্ভতদ্ভর টিকৃ অঞ্যভাগে অবস্থিতি করিলে চিহ্নকে অস্ত্র্য বলে। ফলাণব পত্তের যে অংশ ভারা গর্ভতম্ব বিনির্দিত, উপরিভাগে তাহার সমীপবর্তী পাশ্ব ছয়ের পরস্পর মিলন না হইলে চিহ্ন পার্ষিক বলিয়া অভি-হিত হয়। গর্ভতন্ত্রর অঞ্রভাগে চিহ্ স্বতন্ত্র পিণ্ডাকারে অৰম্ভিভ করিলে ইহাকে উপশির (অর্থাৎ মন্তকাকার) वर्तन, यथा लिवु काजीय छेखिरमत श्रूरका। व्याकातानूमारत চিহ্ন ভিন্ন ত্রপে উক্ত হইয়া থাকে। যথা ঘাসজাতীর উদ্ভিদের পুষ্পে ইহাকে সপক; গেঁদাজাভীয় উদৃভিদে इहारक थाउँ ; नियानकां ही अवर পোरखत श्राटका विकीर्ग (वर्शा (कराकु । तथा निष्ठरात ना । व व्यक्तिक विक्ष), মটর, কলাই, শিম, পলাশ, বক, প্রভৃতি শিদ্ধী জাতীয় উদ্ভিদে পাশিক, এবং দশবায়চন্তীর পুষ্পে ইহাকে **छेशान कहा गिहा थाटक।**

দশম ভাষ্যায়ের প্রশ্ন |

- ১। পুষ্পের কোন্ আবর্ত্তে গর্ভকেদর অবস্থিতি করে ?.
- ২। গর্ভকেসরের অক্সবিধ নাম কি ?
- ৩। ফলাণু বাস্তবিক কি ?
- ৪। ডিখাণু কোথার অবস্থিতি করে ?
- ৫। পৈন্সিক পূপের নির্বাচন কর। পূপ নাম দেওয়ার কারণ কি ?
- ७। ডिश्रदकाय काशास्त्र दरल ?
- ৭। গর্ভতন্তু এবং চিহ্ন এই ছুই শব্দের ব্যাখ্যাকর।
- ৮। অর্স্তক গর্ভজ্ঞ কীদৃশ ? উদাহরণ দেও।
- ৯। ডিম্বকোবের সামুখিক এক পার্স্তি ক যোড়ের নির্ম্বাচন কর। এভছভর বাস্তবিক কি?
- ১ । এক-যোষিৎ এবং বহু-যোষিৎ পুষ্প কাছাকে বলে ?
 প্রত্যেকের উদাহরণ দাও ?
- ১১। মিশ্র, অমিশ্র, মিলিত-ফলীয় এবং পৃথক্-ফলীয় গর্ভকে-সরের নির্বাচন কর ?
- ১২। ডিম্বকোষ, গর্ভতন্ত এবং চিহ্ন, তিনেরই একত্র মিলন হইলে পৃথক্ পৃথক্ ফলাণু চিনিয়া লইবার উপায় বা সংকেত কি ?
- ১৩। **দ্বিন্তিত গর্ভতন্ত্র কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে** পাওয়া যায় ?
- ১৪। মিলিত-ফলীয় গর্ভকেদরের দামুখিক বোড় দ**হজে**দৃষ্ট হর নাকেন?
- ১৫। সমীপবতী ডিসোকোষ-গর্ভন্তরের মধ্যে দোহারা ব্যব-ধান থাকিবার কারণ কি ?

- ১৬। উক্ত প্রকার ব্যবধান বাস্তবিক কি ⁹ এবং উহা কি নামে অভিহিত হইয়া থাকে ?
- ২৭। ডিম্বকোষের কোন্ অংশকে গর্ভ কছে ?
- ১৮। বহুগর্ভ-ডিম্বকোষ কীদৃশ ?
- ১৯। মাধ্য পূপ কারে বলে?
- ২০। ভৈত্তিক পূপ কাছাকে বলে ?
- ২১। মুক্ত-মাধ্য-পূপ সমন্বিত একগর্ভ ডিম্বকোষের নির্কা:-চন কর।
- ২৩। অপ্রকৃত ব্যবধান কারে বলে ?
- ২৪। শোনালী এবং সরিষাব ফলে কি প্রকার ব্যবধান দেখিতে পাওয়া যায়?
- ২৫। মিশ্র এবং অমিশ্র ডিম্বকোষের নির্ব্বাচন কর।
- ২৬। যোষিত্বহ বৃত্ত এবং বৃত্তোতোলিত ডিম্বকোৰ কীদৃশ 💡
- ২৭। 💇 🛊 ७वः व्याधम जिल्लाकारवत निर्माहन कत ।
- ২৮। পূপের নির্ব্বাচন কর। পূপ--এনাম দিবার কারণকি ?
- ২৯। অগ্রীয়, মূলিক, পাশ্বিক, এবং বোবিদ্মূলক গর্ভতন্ত্রর নির্বাচন কর।
- ৩০। কলবছ পুষ্পাধি কি প্রকার ?
- ७)। উপদল গর্ভতন্ত্র কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- ৩২। চিহ্নের নির্বাচন কর। চিহ্ন কয় প্রকার ? কি কি ?
- ৩৩। স্বভন্ত এবং সংশ্লিষ্ট চিহ্ন কীদৃশ ?
- ৩৪। শিরালকাটা জাতীয় উদ্ভিদের পুপে কি প্রকার চিহ্ন দেখিতে পাওয়া যায় ?
- ৩৫। উপশির, সপক্ষ, খণ্ডিত, বিকীর্ণ এবং পার্শ্বিক চিচ্ছের উদাহরণ দেও।

একাদ অধ্যায়।

1 1

পরাগ দ্বারা ডিম্বনিষে চরা সম্পাদিত হইলে ডিম্ব-মধ্যে কডকগুলি পরিবর্ত্তন াত হইয়া থাকে। ডিম্বকে বীজে পরিণত করাই এই ফল পরিবর্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য। পরিচ্ছদ বা আবা দমেত এই বীজকে কল কহে। সচরাচর নিষেকের : বছিত পরেই পৌ**ল্পিক** বহিরিন্দ্রির সমুদায়ের পতন হঃ কখন কখন কুণ্ডের পতন না হইয়া ইহা দ্বারা কলের আগংশ বিনির্মিত থাকে। গর্ভতন্ত্র এবং চিহ্ন এতমুভয়ে, ঐ সঙ্গে পতন হইয়া থাকে। কিছু কোন কোন है ভদের পুল্পে গর্ভভন্ত থাকিয়া যায়। পরে ইহা কলে চঞু কিমা পুচ্ছ বলিয়া অভিহিত হয়। স্থায়ী কুণ্ড (যথা 🖓 াদী জাতীয় উদ্ভিদে) निधिन वर्थाए वाल्या जात्व र गुरन मः नश्च थाकितन আধস (অধঃস্থিত); এব: ফলের পরিচ্ছদ বা আবরণ বিশেষে পরিণত হইলে (মথা দাডিম্ব জাতীয় উদ্ভিদে) ইহাকে ঔদ্ধ (উদ্বেশ্বিত) কহা গিয়া থাকে। কল যদিও ডিমকোবের পরিণত অবস্থা ব্যতীত আর কিছুই নয়, তথাপি কথন কথন উভয়ের মধ্যে কোন কোন বিষয়ে

অনৈক্য দেখিতে পাওয়া যায়। এরপ অনৈক্যের কয়েকটা কারণ লীক্ষিত হয়। যথাঃ—

প্রথমতঃ—কাল সহকারে প্রচাপ প্রাপ্তে পৃথকিক এবং গর্ভ সমূহের বিলয় প্রাপ্তি হইতে পারে।

দিতীয়তঃ—অপ্রকৃত ব্যবধান আবিভূতি হইয়া ফলকে পরিবর্ত্তিত করে। যথা ধুভূরার ফল। (১)

তৃতীয়ত: পূপ হইতে ফলসার বা শাঁস সৃষ্ট হইয়া
চর্ম্ময় ডিম্বকোষকে সরসফলে পরিবর্ত্তিত করিয়া ফেলে।
যথা কমলা লেরু।

পরিচ্ছদ বা আবরণ কলের আবরণ বা কোষকে বীজকোষ কহে। সচরাচর বীজকোষ শুক্ষ কিম্বা সরস হইয়া থাকে। কলাই জাতীয় উদ্ভেদে বীজকোষ শুক্ষ; এলা অর্থাৎ এলাইচ জাতীয় উদ্ভিদে ইহা চর্মাবৎ, বাদাম জাতীয় উদ্ভিদে ইহা কাষ্ঠময়; এবং বদরী, আত্র প্রভৃতি কলে ইহা সরস দৃষ্ট হর। শুক্ষ এবং চর্মাবৎ হইলে বীজ-কোষে ভিন্ন শুরু লক্ষিত হয় না। কিন্তু সরস বীজ-কোষে ভিন্টী পৃথক পৃথক শুর বা থাক দেখিতে পাওয়া যায়। যথা আত্র প্রভৃতি সরস কলের সর্ক্ষোপরিম্থ জুক্-

(১) একটা সরল বা সোজা ব্যবধান আবিভূতি ছইয়া দ্বি-গর্ভ ডিম্বকোষকে চতুর্গর্ভে পরিবর্ত্তিত করে। ধুতুরার ফল ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে ইছা প্রত্যক্ষ ছইবে। ভাগকে (খোসা) উপকল (অর্থাৎ কলেরউপরিস্থিত। কহে। খোসা বা উপকল যে প্রকৃত পত্তের অখোভাগস্থিত উপচর্মের অনুরূপ, কল আদে বাস্তবিক একটী মুদ্রিত পত্র মাত্র, ইহা স্মরণ থাকিলেই তাহা সহজে উপলব্ধ হইবে। ত্বকভাগ বা উপকলের নিম্নস্থিত মাংসল অংশকে মধ্যকল কহা যায়। ইহা পত্তের মাংসল অংশের অনুরূপ। পত্তের উপরিস্থ উপচর্মের অনুরূপ মধ্যকলের নিম্নস্থিত অংশকে অস্তর্কল বলে। অন্তঃফলকে সচরাচর লোকে আটি বুলিয়া জানে। ইহার মধ্যে বীজ নিহিত থাকে। খর্জ্জুর কলের আল্বুমেন্ বিনির্মিত বীজকেই আমরা আটি কহিয়া থাকি। আত্রের উপকল অর্থাৎ খোসা ছাড়াইয়া কেলি; মধ্যকল অর্থাৎ শাস ভক্ষণ করি; এবং ইহার অস্তঃফল অর্থাৎ আটি কেলিয়া দিই। কসি অর্থাৎ বীজ আটির মধ্যে অবস্থিতি করে।

বিদারণ উদ্ভিদ্ধ রক্ষারে বীজই প্রধান সাধন।
এবং এই বীজ রক্ষা করা ফলের একমাত্র উদ্দেশ্য। স্থৃতরাং
ফল সম্বন্ধে যে সকল পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয় তৎসমুদারই
বীজের কল্যাণকর। এতদমুসারে কতকগুলি, বিশেষতঃ
সরস এবং স্থুকঠিন বীজকোষ সম্পন্ন ফল, বীজ সমেত রক্ষ্
ইতে পতিত হয়। যথা আন্তে, বাদাম ইত্যাদি। তৎপরে
ইতিকা সংলগ্ন থাকিয়া কালক্রমে ফল অংশাংশে বিশীণ্
ইইয়া যায়। পরিশেষে বীজ হইতে ভাবী উদ্ভিদক্ষর বহি-

পতি হয়। এবমিধ কলকে অন্ফোটনশীল (অর্থাৎ বীজ পরিত্যাগ করিবার জন্য যে সকল কল কাটে না) কছে। তদ্বিপরীত পক্ষ বীজ পরিত্যাগ করণোদ্দেশে যে সকল কল বিদারিত হর তাহাদিগকে ক্ষোটনশীল কহা যায়। আত্র অক্ষোটনশাল, এবং ভেরাপ্তার কল ক্ষোটনশীল কলের, উৎক্ষা উলাহরণ। কলের ক্ষোটন প্রশালী ত্রিবিধ্যথাঃ—

প্রথমতং ত্রসংখ্যক কল তাহাদিপের প্রকৃতিনিদ্ধ গংযোগ স্থলে লম্বালম্বিভাবে বিদীর্গ হইরা থাকে। এবং বিদারিত কলের অংশ কতিপর কপাট আকারে বিশ্লিষ্ট হইরা পড়ে। এবম্বিধ বিদারণ-প্রণালীকে কাপাটিক বিদারণ কহে।

দ্বিতীয়তঃ——উপরি উক্ত প্রণালীর পরিবত্তে প্রাশ্বিক বিদারণ দ্বারা কোন কোন কলের উপরিভাগ অধ্যেভাগ হইতে বিশ্লিষ্ট হয়। উপরিভাগ আবরণ বা চাকনি আকারে পড়িয়া যায়, এবং অধ্যোভাগ অনার্ভ অবস্থায় অবিশ্বিত করে। এবম্প্রকার বিদারণকে প্রাশ্বিক কহা যায়।

তৃতীয়তঃ—কোন কোন ফল স্কুদ্র স্কুদ্র ছিদ্র রূপে বা আকারে বিদারিত হইয়া থাকে। এতাদৃশ বিদারণ হৈদ্রিক (অর্থাৎ ছিদ্র দ্বারা নিষ্পার) বলিয়া অভিহিত হয়।

১। কাপাটিক বিদারণ—ফল সংযোগস্থলে (অর্থাৎ
 ছর জারগার) বিদারিত হইলে এবস্প্রকার বিদারণ

সম্পূর্ণ কিন্তা আংশিক হইয়া থাকে। শিমুলের ফল সম্পূর্ণ কথে এবং শিয়ালকাটার ফল আংশিক রূপে সংযোগস্থলে বিদারিত হইয়া থাকে। বিদারণোম্মুথ এই হই ফল পরীক্ষা করিয়া দেখিলে সমুদায় উপলব্ধ হইবে। সংযোগের আদ্যোপান্ত বিদারিত হইলে, ব্যবধান বিরহিত অর্থাৎ মমিশ্র এবং ব্যবধান সমন্থিত অর্থাৎ মিশ্র উভয়বিধ কলে, বিদারণ সমৃদ্ধে কিছু ইত্ত বিশেষ লক্ষিত হয়।

সাংযোগিক বিদারণ—কল কেবল একটী ফলাণব শত্র বিনিমিত হইলে ইহা কলাই, মটর, অরহর সিম প্রভৃতি ফলের মত পার্ফিক এবং সাম্মুখিক উভর সংযোগ স্থলেই বিদারিত হইতে পারে; কিয়া চম্পক ফলের মত শুদ্ধ শক্তিক সংযোগ বা ঘোড় স্থানে: অথবা কাঠবিষজাতীয় কোন নির্দ্দিট উদ্ভিদের ফলের মত কেবল সামুখিক সংযোগ স্থানে বিদারিত হইয় থাকে। এই সকল বিদা-রণকে সাংযোগিক (অর্থাৎ সংযোগ স্থলে স্থিত) বিদা-রণকহে।

ব্যবধান সমন্তি অধাৎ মিশ্র ফল নিম্নলিখিত ত্রিবিধ প্রশালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ফগা—

ক। ব্যবধানভেদি বিদারণ——মিলিভ-ফলীর গর্ভ-কেন স্থিত ফলাণু সমূহের পরস্পর বিশ্লেষ নিবন্ধন ব্যবধান ক্র পৃথগ্ভূত হইয়া পড়িলে, এবস্প্রকার বিদারণকে ব্যবধানভেদি কছা যায়। ব্যবধানভেদি বিদারণে বীজ সমূহ গর্ভপরস্পরায় পরিরক্ষিত থাকে। যথা ইযুমূলের ফল।

খ। গর্ভভেদি বিদারণ—মিলিত-ফলীর গর্তকেসর স্থিত প্রত্যেক ফলাণু পার্ম্ভি ক সংযোগ স্থলে অর্থাৎ আড্য-স্থারিক গর্ভ-পৃষ্ঠার মধ্যভাগে বিদারিত হইলে, অর্থচ ভিন্ন ভিন্ন ফলাণুর সমীপবর্ত্তী অংশ সকল সংযুক্ত অর্থাৎ ব্যবধান সমূহ অর্থান্ডত থাকিলে, এবস্তৃত বিদারণকে গর্ভভেদি বিদা-রণ কহে। গর্ভভেদি বিদারণে বীজ সকল গর্ভ পবম্পরা হইতে বহিষ্ণত হইয়া পড়ে। যথা ভেরাগুার ফল। *

গ। ছিন্নব্যবধানিক বিদারণ——গর্ভতেদি বিদারণের
সঙ্গে সঙ্গে যদি আবার প্রত্যেক ব্যবধানও ছিন্ন হইরা
যায়, অর্থাৎ এতন্নিবন্ধন পূপ ভিত্তি হইতে সম্পূর্ণরূপে
বিশ্লিষ্ট হইরা ভিম্বকোবের মধ্যস্থলে অবস্থিতি করে, তাহা
হইলে এবম্বিধ নিদারণকে ছিন্নব্যবধানিক কহা যায়।
এবং বিশ্লিষ্ট পূপ উপস্তম্ভ বলিয়া অতিহিত হয়। যথা
বিদারিত শিমুল কল।

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। অন্ধবিদারিত একটা ভেরা-ভার ফল বিদারণ স্থলে উহাকে বিভক্ত করিয়া উহার গর্ভত্ত, ব্যবধানত্তর (প্রত্যেক ব্যবধান যে দোহারা ভাহাও ছুরিকা ছারা বিভাগ করিয়া দেখাইয়া দিবেন) এবং বীজতায়ের অবস্থান প্রণালী বালকদিগকে প্রদর্শন করিবেন।

উপরি উক্ত করেকটা প্রণালী অন্যান্য বিদারণ প্রণালীর আদর্শ বিবেচনা করিতে হইবে। কিন্তু প্রত্যেকের বছবিধ রূপান্তর লক্ষিত হইরা থাকে। বথা ব্যবধানভেদি বিদারণ প্রণালীতে উপরি উক্ত পূপোপক্তম্ভ দৃষ্ট হয়। কিয়া পৃথগ্ভূত কলাপু সমূহ, অমিশ্র গর্ভকেসরামুরূপ বিদারিত হইতে পারে। গর্ভভেদি বিদারণ-প্রণালীতে অখণ্ডিত ব্যবধান সমূহ পুপসমেত্ বিশ্লিষ্ট হইতে পারে। বেমন দশবায়চন্তীর কলে। ছিন্নব্যবধানিক প্রণালীতে কলাপু সমূহ সামুধিক এবং পান্তিক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদারিত হইরা থাকে। ধুতুরার কলে শেখেক্ত প্রণালীর উৎকৃষ্ট উদাহরণ দেখিতে পাওয়া যায়।

২। পরিভেদি বা প্রাস্থিক বিদারণ—এবন্ধি বিদারণ চুর্মায় কিন্না কাষ্ঠময় কলেই দেখিতে পাওয়া যায়। তিত্ত্র্ণারা (ভিত কল?) ঝিকে, যুঁদল এবং ভজ্জাতীয় সমুদায় কলে ইহার উৎকৃষ্ট দৃষ্টাস্ত লক্ষিত হয়। প্রাস্থিক বা পরিভেদি (অর্থাৎ যে বিদারণ দ্বারা কলের এক প্রাস্তের চতুঃপার্ম ছিম্ন হয়) বিদারণের কারণ নির্দ্ধেশ করিয়া কোন কোন. পণ্ডিত বলেন যে এ স্থলে কলাণ্য পত্ত সমূহ লেরুজাতীয় উদ্ভিদের অনেক গ্রন্থিত পত্তের অন্ত্রুরপ। স্কুত্রাং উক্ত পত্তের পত্তভাগ, রুস্তের অন্ত্যুসন্ধি হইতে যে প্রণালীতে বিল্লিষ্ট হইয়া থাকে, এখানে প্রাস্থিক বিদারণ্ড সেই

নিয়মে ঘটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বিবেচনা করেন যে ডিম্বকোষের অবোভাগ রৃদ্ধি প্রাপ্ত পুষ্পাধি, এবং উপরি ভাগ অর্থাৎ বিশ্লিষ্ট অংশ, ফলাণবপত্র বিনির্দ্ধিত।

০! হৈ দ্রিক বিদারণ — এবিধিধ বিদারণ পোল্ড, শিয়ালকাঁটা এবং ভজ্জাতীয় সমুদায় কলে দৃষ্ট হয়। সমী-পবর্তী অংশ সমূহের ক্ষীতি বা সংকোচন নিবন্ধন ডিম্ব-কোবের ভৈত্তিক (অর্থাৎ ভিত্তিস্থিত) অস্কুল বা পাত্লা স্থান, ভগ্ন হইলে এবক্পাকার বিদারণের সৃষ্টি হয়।

ফল বিভাগ।

উদ্ভিদ্ধেরা ফল সমূহকে তুই প্রধান শ্রেণীতে বিভাগ করিয়া থাকেন। যথা (১) একপুলিক অর্থাৎ এক পুল্প হুইভে উৎপন্ন এবং (২) অনেকপুলিক অর্থাৎ একাধিক পুল্প হুইভে উৎপন্ন। গর্ভকেদরের অভাব অনুসারে এক পুলিক ফল আবার তুই ভাগে বিভক্ত হুইয়া থাকে। যথা (১) পৃথক্-ফলীয় এবং (২) কিল্ড ফলীয় ফল। শোষোক্ত বিভাগন্বরের প্রত্যেককে পুলান হুই ক্ষুদ্রতর ভাগে বিভক্ত করা বাইতে পারে। যথা প্রক্রাক্তীয় ফল। কেক পৃথক্-ফলীয় এবং অনেকক পৃথক্-ফলীয় কল বিভাগ করা গিয়া থাকে। তদ্রেগ মিলিত-ফলীয় ফল বিভাগ করা গিয়া থাকে। তদ্রেগ মিলিত-ফলীয় ফলও প্রক্রি এবং আবস এই ত্রুইভাগে বিভক্ত হয়। কুণ্ডছবো আবৃত মিলিত-ফলীয় ফল আবস এবং তদ্বিপরীতাবস্থ ফলপ্রস্কি বলিয়া অভিহিত হুইয়া থাকে। ফলবিভাগ-প্রণালী বালক দিগের সহজে হাদয়ক্সম হয় এই উদ্দেশে উহা নিম্নলিখিত রূপে প্রকটিত হুইল। যথাঃ—

धकक ग्रेषक्-कमीय क्लानकक भ्राक्-कमीय कन। अधिमिनिङ कमीय क्लाप्त मिनिङ कमीय অ্যেক পুষ্পিক ফল निनिड कन्नोग्र कन। नक भू किन्द अधक कनीव

A → B →

*प्रथित फमी। कम खर्यार प्रथिक कमाग्वश्व विभिष्ठि कम। वथ। मिष्य, प्रकेत, कमाहे, षात्रहत्र িচাণির ফল। এই সকল পরोক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে, ইহারা প্রত্যেক কেবল ग्थक कनीय कम कार्यार अक श्रीकांद्रशाद्रशा उत्ताम वकारिक कम। यथा जाकम कम। ह्या नाउ वक দল সম্বিত হইলে ত্ৰিধ ফলকে অনেকক পৃথক ফলীয় ফল কছা যায়। কুতাৰরণ সম্বিত একটীমাত্র ফরাণল প্ত বিনির্মিত। মিলিত ফরীয় ফল অর্থাৎ মিলিত ফলাণৰ পত্র বিনির্মিত। াথ। এরও ফল। ইছা যে ভিনটী মিলিত ফলাণ্ব পত্র বিমিম্ভি পরীকা করিয়া দেখিলে ডাছা উপলব্ধ হছবে। এক্সীফলের বাহ্য গঠন দেখিলেই উছা পৃথক ফলীয় কি মিলিত ফলীয় ভাছা প্রায়ই নিকেশ করা যাইতে পারে । (দশম অধ্যায়ের সংযোগ দেখ)। একক-পৃথক ফলীয় ফল वर्षा ९ वक भूटणा १० मा १० जन १ किया। यथा मिया, महैता, वावसात कम हेटा १ कि। बारत क বৌটীয় কেবল একটীমাত্র ফল থাকিলে সেই ফলকে একক পৃথক ফলীয় ফল, এবং রুস্ত একাধিক দিলিত ফলীয় ফলকে আধ্য ঘণা দ্বাড়িয়-এবং তদিগ্ৰীন ফলকে ঔদ্বিদিভিত ফলীয় ফল কছা যায়। I একপুন্সিক ফল শ্রেণী।
১। একক পৃথক্-কলীয় ফল *!
এবস্থিষ ফল চারি প্রকার। যথা।

ক—শিশ্বী, একক পৃথক্-কলীয় কল, সামুধিক এবং পান্তি ক উভয় সংযোগ স্থলেই বিদারিত হয়। যথা কলাই, মটর, শিম, কালকাসিন্দা ইত্যাদির কল। কখন কখন ইহা অপ্রকৃত প্রাস্থিক ব্যবধান দারা বিভক্ত হইরা থাকে। যথা সোণালীর কল।

খ——এদ্বিল শিদ্ধী। শিদ্ধীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা মালানুরপ সংকোচন বিশিষ্ট এবং ইহার মাঝে মাঝে অপ্রকৃত ব্যবধান সকল অবস্থিতি করে। স্থাক হইলে ইহা সচরাচর সংস্কৃচিত স্থলেই ভগু হয়। কিন্তু প্রভ্যেক অংশ সর্বাদা বিদারিত হয় না। বধা ৰাবলার কল।

গ—কুডক্সলী। ইহা একগর্জ বা বহুবীজ কল, চর্দ্ম-বং বীজকোৰ দ্বারা শিধিলরূপে পরিবেষ্ঠিত, কখন কখন প্রাক্ষিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে। বধা

^{*} শিক্ষকের প্রতি উপদেশ। বাতাবি দেরু অথবা কমল।
দেরু একটি বাবচ্ছেদ করিয়া ব্যবধান সমূহ হইতে শস্য বা
শাস কি প্রধানীতে উপিত হইয়াছে বালকদিগকে তাহা দেখাইয়া দিবেন।

লোয়াকট্কি, মদন ইত্যাদি কল। ক্রচিত ক্ষোটনশীল একক পৃথক্-কলীয় কল বলিয়া ক্রুত্রস্থনীর নির্বাচন করা বাইতে পারে।

ঘ.—সাষ্টিকল। ইহা পৃথক্কলীয়, অন্ফোটনশীল, একগর্ভ, এবং এক কিম্বা দ্বিবীজ কল। এবং ইহা মাংসল মধ্যকল ও কঠিন অস্থিবৎ অস্তুক্ষল বিশিষ্ট। যথা আত্র, জাম, আমড়া, কুল ইত্যাদি আটি বিশিষ্ট কল।

२। व्यत्नकक-- शृथकुकनीय कन 🛊 ।

- ক. ক্ষোটনশীল— অকী অর্থাৎ আকন্দ জাতীয়
 কল। শিষী হইতে ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল
 একটী সংযোগ স্থলেই বিদারিত হয়। এতদ্ভিন্ন শিষির
 অননুরূপ অকী প্রভাবে পুলা হইতে একাধিক সংখ্যার
 উৎপন্ন হইয়া থাকে। যথা আকন্দ, অনন্তমূল এবং ভজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের কল।
- ধ অক্ষোটনশীল—(১) উপবীজকল। ইহা শুক্ষ,
 পৃথকৃকলীয়, অক্ষোটনশীল, একগর্ভ এবং একবীজ কল।
 ইহা সহসা দেখিতে ঠিক্ একটা বীজের মত। এই নিমিত্ত
 ইহাকে উপবীজ (অর্থাৎ বীজের সহিত উপমা দেওয়া
 যায় যাহার) কল কহা গিয়া ধাকে। গর্ভতন্তুর অবশিইটাংশ সমন্তি থাকে বলিয়াই বীজ হইতে ইহাকে চিনিয়া

লওয়া যাইতে পারে। যথা কালজিয়া এবং ভজ্জাতীয় मभूमांत्र छेखित्मत कन ।

- (२) व्याजी-वर्शार व्याजा ज्याजीय कल। इंशां अक প্রকার অনেকক পৃথক্কলীয় ফল। ইহার আহারীয় অংশ কভিপয় সাষ্টিফল বিনির্মিত। সাষ্টিফলগুলি পুসাধি সংলগ্ন হইয়া অবস্থিতি করে। এক একটা কোয়া একটা সাঞ্চিফল। **এ**दर नारेंगी गारमल शुक्रीय गाज।
 - ১ ঔদ্ধ মিলিত ফলীয় অর্থাৎ কুণ্ডাবরণ বিহীন ফল ৷ क। यान्का देन भील।
 - /০ বীজকোৰ শুক্ষ।
- (১) ধান্তী অর্থাৎ ধান্ত জাতীর ফল। উপবীজ কলের সঙ্গে হার প্রভেদ এই যে ইছা হুইটা (রুচিৎ তিনটা) কলাণৰ পত্ৰ িনির্মিত, এবং ইছার বীজকোষ অভিদূদ্রূপে বীজসংলগ্ন। যথা ধান, যব প্রভৃতি ঘাস জাতীয় উদৃ-जित्तत कल।
- (২) সপক্ষ-ফল—ইহা তুই বা অধিক সম্মিলিভ উপ-বীজ-কল বিনির্ম্বিত। এবং ইহার প্রাস্ত বা ধার গুলি ममूनायहे मनक व्यर्गर नक युक्त । यथा कृकनाल ७ व कन, কামরাঙা ইত্যাদি।
- (৩) মিল-লাঠিকল—ইহা একাধিক সাঠিকল বিনি-শ্বিত; যথা আকোটফল। কখন কখন ইহার বহিরাবরণ

- (১) বার্ত্তাকবী অর্থাৎ বেগুণ জাতীয়কল। এবিষধ কল এক প্রকার বহিস্তক্ বা বীজকোষ বিনির্দ্মিত। এত-মধ্যে কতকগুলি বীজ শস্য বা শাঁস পরিবেটিত হইয়া অব-স্থিতি করে। যথা জাক্ষা, সবীজ রস্তা, বার্ত্তাকু, কণ্টকারীর কল ইত্যাদি।
- (২) জবিরী অর্থাৎ লেরুজাতীয় ফল। বার্ত্তাকুবীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার ত্বক্ বিলক্ষণ দৃঢ় এবং ব্যবধান সমূহ স্থায়ী। এস্থলে ব্যবধান হইতে শস্য বা শাঁস উপিত হয়। যথা কমলা লেরু, বাতাবী লেরু ইত্যাদি। (১২২ পৃষ্ঠার টিপ্পনী দেখ)।

थ। (क्का रेन नीन।

(১) পোন্তী— অর্থাৎ পোন্ত অথবা শিয়ালকাঁটা জাতীয় কল। ইহা ঔদ্ধা, এক কিয়া অনেক গর্ভ এবং বহুবীজ কল। ইহার বীজকোষ নীরস অর্থাৎ সাংসল মধ্যকল
বিহীন। এবং ইহা বিদারিত হইলে অংশগুলি কপাটাকারে
বিশ্লিফ হইয়া পড়ে। যথা ছোট এলাচ, বড় এলাচ
ইত্যাদি। শিয়াল কাঁটা, পোন্ত এবং ভজ্জাতীয় সমুদায়
উদ্ভিদের কল হৈটিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে।
পোন্তীকে উপপেটক (পেটক, বাক্স প্রভৃতির অনুরূপ

শৃহ্যগর্ভ বলিয়া, যথা এলাচফল) ফলও বলা গিয়া থাকে ।

- (২) শর্ষপী—অর্থাৎ শরিষা জাতীয় কল। পোস্থীর সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা কেবল তুইটী মাত্র কলাণু বিনির্মিত এবং ভৈত্তিক (ভিত্তিস্থিত) পূপ সন্বিত। ইহার একটী অপ্রকৃত ব্যবধান আছে। এই ব্যবধান দ্বার-কোষ বলিয়া অভিহিত হয়। দ্বারকোষ কলাণুদ্বর মধ্যে বিস্তৃত থাকে। শর্ষপীর কলাণব পত্রদ্বর দ্বারকোষ হইভে কপাটাকারে বিশ্লিষ্ট হইয়া পড়ে। একটী শরিষার কলের আভ্যন্তরিক ব্যবস্থা পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।
- (১) এরপ্তী—অর্থাৎ ভেরেণ্ডা জাতীয় ফল। ইছা ত্রিগর্জ এবং ত্রিবীজ ফল, দৈর্ঘিক বিদারণ দ্বারা বীজ পরিত্যাগ করে। সচরাচর ইছা তিন অংশেই বিভক্ত হইয়া থাকে। এই অংশত্রয়য় মাধ্যোপস্তম্ভ (মধ্যস্থিতস্তম্ভ সদৃশ অংশ) দ্বারা পরস্পার সংযোজিত দেখিতে পাওয়া যায়। যথা তেরেণ্ডা এবং তজ্জাতীয় সমুদায় উদ্ভিদের ফল।
 - २। जायम मिलिज कलीय कल। जायम वर्थार कूछावृज कल।
 - क। जिल्हार्वनान।
 - /০ বীজকোষ শুদ্ধ।
- (১) গুবাকী—অর্থাৎ স্থপারি জাতীয় কল। ইহা ভক্ত, আধন, একগর্ভ এবং একবীজ কল। আদে ইহা

অনেক গর্ভক লক্ষিত হয়। কিন্তু কাল সহকারে অতিরিক্ত প্রচাপ নিবন্ধন অন্য গর্ভ গুলি বিলুপ্ত হইরা যায়। সচরাচর গুবাকী পোষ্পিক পত্রাবর্ত্তের মধ্যস্থলে অবস্থিতি করে। ছোট একটা বাটার অনুরূপ বলিয়া এবিষধ আবর্ত্ত ক্ষুদ্র কুণ্ড বলিয়া অভিহিত হইরা থাকে। পৌশিল পত্রাবর্ত্ত বিনি-র্দ্যিত ক্ষুদ্রকুণ্ড নারিকেল, তাল, খেজুর, গুবাক্ প্রভৃতি তাল জাতীয় উদ্ভিদের ফলের মুখে দেখিতে পাওয়া যায়। পরীক্ষা করিয়া দেখিলেই এ সমুদায় উপলব্ধ হইবে।

(২) বনমূলী—অর্থাৎ কুকুরদোঁকা অথবা গেঁদা জাতীয়
কল। ইহা আথস * অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত উপবীজকল মাত্র।
কুণ্ড কোমললোমাকারে কল সংলগ্ন থাকে। সচরাচর
লোকে যাহাকে গোঁদা কুলের বীজ বলিয়া জানেন, নাস্তবিক
ভাহা বীজ নহে। উহা ঐ উদ্ভিদের ফল, দেখিতে ঠিক্
বীজের মত। বনমূল কিয়া গোঁদা জাতীয় শিরোনিভ
পুলোর প্রত্যেক কুদ্র পুষ্প স্থিত উপবীজকল পরীকা
করিয়া নেখিলেই সমুদায় উপলব্ধ হইবে। উপবীজ ফলের
বিষয় ইভিপুর্বেই বিবৃত হইয়াছে।

^{*} ঔর্দ্ধ এবং আধ্বন কলের অর্থ ক্রেমান্থরে কুণ্ডাবরণ বিছান এবং কুণ্ডাবৃত কল বুনিতে হইবে। ঔর্দ্ধ এবং আধ্বন শক্ষ দ্বরের অর্থ সহসা উদ্বোধ হওয়া সম্ভব এয় বলিয়াই বে বে স্ফুলে তাহাদিনের উল্লেখ করা নিয়াছে অর্থ নেই সঙ্গে সংগ্র

(৩) ধন্যী— অর্থাৎ ধনিয়া জাতীর কল। ইহা ছুইটী কলাণু বিনির্দ্মিত। এন্থলে প্রত্যেক কলাণুকে অর্দ্ধ কলাণু কহা যায়। এবং প্রত্যেক অর্দ্ধ কলাণু এক একটী আধস অর্থাৎ কুণ্ডাবৃত উপবীজ কল মাত্র। বধা ধনিয়া, মৌরি, রাঁছনি, জুয়ান ইত্যাদি।

o'o वीक्ररकाव मत्रम ।

- (১) পিয়ারী—অর্থাৎ পেয়ারা জাতীয় ফল। বে সকল ফলের শস্য বা শাঁস মধ্যে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বীজ সমূহ নিহিত থাকে, তৎসমুদার এই নামে অভিহিত হয়। পিয়ারীর ত্বক্ স্থল বা দৃঢ় হয় না। বথাপেয়ারা, ভুজ্জপত্রের ফল ইত্যাদি। বার্জাকবী কুণ্ডাবরণ-বিহীন এবং পিয়ারী কুণ্ডারত। এই নিমিক্ত পিয়ারীকে আধস অর্থাৎ কুণ্ড রত বার্জাকবী বলা মাইতে পারে।
- (২) তরমুজী—অর্থাৎ তরমুজ জাতীয় কল। ইহা

 এক প্রকার সশস্য অর্থাৎ শাঁসযুক্ত কল, বহুসংখ্যক কলাণু
 বিনির্দ্মিত। এই সকল কলাণু পরম্পার সমান্তরাল, এবং

 অতি স্থান্দর রূপে অবস্থিত। একটী তরমুজ পরীক্ষা করিয়া
 দেখিলে উহার উপরিস্থিত রেখা গুলি মিলিত-কলীয় লকা
 ণব পত্র পরম্পরার পরিচায়ক বলিয়া লক্ষিত হইবে। যথা
 তরমুজ, খরমুজ হত্যাদি।
 - (৩) তুষী-অর্থাৎ লাউ জাতীয় ফল। তরম্ব জীর

সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহা একগর্ভ এবং কোমল শস্য বা শাস সমন্বিত। তুমীর বহিস্তৃক প্রায়ই বিলক্ষণ স্থূল এবং দৃঢ় হইয়া ধাকে। যথা লাড, শসা, কাঁকুড় প্রতিপ ইত্যাদি।

- (৪) দাড়িমী—অর্থাৎ দাড়িম জাতী কল। অস্তান্ত সমূদার কলের সহিত ইহার প্রভেদ এই যে ইহার কলাণু সমূহ পাশাপাশির পরিবর্ত্তে ছুই স্তরে (উপযুর্গার) বিস্তুত্ত। ইহার বাহ্যাকৃতি জমিরীর অনুরূপ; কেবল কুণ্ডা-বরণ সম্মিত হওয়াতেই প্রভেদ লক্ষিত হয়।
 - II অনেক পুষ্পিক-ফল শ্রেণী।
- (১) দেবদারবী—অর্থাৎ দেবদারু জাতীয় ফল। ইছা
 দীর্ঘাকার অনেক-পূজিক ফল, কতিপয় দৃটাভূত শল্ক বিনির্দ্মিত। প্রত্যেক শল্কের কক্ষে এক কিম্বা অধিক বীজ
 অবস্থিতি করে। কোন কোন উদ্ভিদ্বেতার মতে এই সকল
 শল্ক পৌজিক-পত্র ব্যতীত আর কিছুই নয়। আবার কেছ
 কেছ তাহাদিগকে মুক্ত (মুদ্রিত নয়) ফলাণু বলিয়া থাকেন।
 দেবদারবার বীজ সমূহ নগ্ন অর্থাৎ অনার্ত বলিয়া তজ্জাতীয় উদ্ভিদ্কে নগ্নবীজ কহা যায়।
- ্ (২) পনসী—অর্থাৎ কাঁচাল জাতীর ফল। বন্ধংখ্যক কুদ্র ফল তাহাদিগের পোষ্পিক আবরণ (কুও এবং প্রক্) দ্বারা পরস্পার এরূপ সন্মিলিত বে দেখিলে কেবল একটী মাত্র ফল বলিয়া বোধ হয়। বাস্তবিক কাঁচালের এক একটী

কোষ এক একটী স্বতন্ত্র ফল। যথা কাঁটাল, আনারস, মাদার ইত্যাদি।

(৩) ভুষরী—অর্থাৎ ভুষর জাতীয় কল। ইহা পরিপক্ষ নির্দিষ্ট শিরোনিড ব্যতীত আর কিছুই নয়। ইহাকে অহ্য প্রকারেও নির্বাচন করা যাইতে পারে। যথা—ইহা একপত্র বিনির্দ্যিত পোন্সিক প্রাবর্ত্ত; ইহার অভ্যন্তুর মাংসল; ইহার আকার চেপ্টা অথবা ভিষাত্মরূপ; এবং এতমধ্যে বহুসংখ্যক সাষ্টিকল অবস্থিতি করে। যথা ভুষর অশ্বত্থ-কল, বট-কল হত্যাদি। ভুষরীর আহারীর অংশ মাংসল অর্থাৎ শাঁসমুক্ত পোন্সিক পত্রাবর্ত্ত মাত্র। এবং কুদে কুদে বীজ গুলি এক একটা সাষ্টিকল ব্যতীত আর কিছুই নয়। অর্থাৎ সচরাচর লোকে যানাকে ভুষরের বীজ বিলিয়া জানেন বাস্তবিক ভাহা বীজ নহে। এক একটা বীজ পৃথক্ পুলোগংপন্ন এক একটা ফল।

একাদশ অধ্যায়ের প্রশ

- ১। कलाइक कारत वरल?
- ২। **ওদ্ধি** এবং আধ্স কুগু কাহাকে বলে? প্রত্যেকের ভিনাহরণ দেও।
- ৩। ডিম্বকোষ এবং কল এতত্বভয়ের অনৈক্যের কারণ নির্দেশ কর।

- ৪। বীজকোষ কারে বলে?
- ে। শুক্ষ এবং সরস উভয় বিধ বীজকোষের উদাহরণ দেও।
- ৬। সরস বীজ-কোষ কি প্রণালীতে বিভক্ত হইয়া থাকে ?
- ৭। উপকল, মধ্যকল, এবং অস্তুস্ফলের নির্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও।
- ৮। ক্ষোটনশীল এবং অক্ষোটনশীল কলের নির্ব্বাচন কর, এবং প্রত্যেকের উদাহণ দেও।
- ৯। ফলের স্ফোটন প্রণালী কয় প্রকার ? কি কি ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- গ্রাংখালিক বিদারণ কারে বলে ? ইহা কয় প্রকার ?
 প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১১। মিশ্র-ফলের বিদারণ প্রণালী কয় প্রকার ? প্রভ্যে-কের নাম এবং নির্বাচন কর ও সেই সঙ্গে উদাহরণ দেও।
- ১২। কল-বিভাগ-প্রণালীর সংক্ষেপে উল্লেখ কর, এবং **উ্হা** পুস্তুক-লিখিত রূপ অক্কিত কর।
- ১৩। শিষী, আস্থিল-শিষী, ক্ষুদ্রস্থলী এবং সা**র্ফিলের** নির্মাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। এই সকল কল কোন শ্রেণী, এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ?
- ১৪। অর্কী, উপবীজকল এবং আতীর নির্মাচন কর, এবং প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও। এই সকল কল কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণীভুক্ত ? উপবীজ কল এবং আতী কি প্রণালীতে বিদারিত হয় ?
- ১৫। অর্কী ক্ষোটনশীল না অক্ষোটনশীল ? শিশ্বীর সহিত ইহার প্রতেদ কি ?

- ১৬। আতার এক একটা কোয়া বাস্তবিক কি ?
- ১৭। বাস্থী, সপক্ষ কল, এবং মিশ্র সাঞ্চিকল এই তিন প্রকার কলের নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণা-লীতে বিদারিত হয় ?
- ১৮। বার্ত্তাকবী এবং জম্বিরীর নির্ব্বাচন কর এবং প্রত্যেত্ত কের উদাহরণ দেও। এই উভরের মধ্যে কি প্রভেদ লক্ষিভ হয় ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ?
- ১৯।'পোস্তী, শর্ষপী, এবং এরগুীর নির্বাচন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও। ইহারা কি প্রণালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ? এবং কোন্ শ্রেণী ভুক্ত ?
- ২০। গুবাকী, বনমূলী, এবং ষন্তী এই ত্রিবিধ কলের নির্মা-চন কর এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দও। ইহারা কোন্ শ্রেণী এবং উপশ্রেণী ভুক্ত ? ইহাদিগের বীজকোষ কীদৃশ ? এবং ইহারা কি প্রণালীতে বিদারিত হইয়া থাকে ?
- ২১। পিরারী, তরষুজী, তুষী এবং দাড়িদ্বী এই করেক প্রকার কলের নির্বাচন কর এবং প্রতে কের উদাহরণ দেও। ইহাদের বীজকোবের অবস্থা কীদৃশ ? এবং ইহারা কোন্ শ্রেণী ও উপশ্রেণী ভুক্ত ?
- ২২। দেবদারবী, প্রদী এবং ভুদ্বরীর নির্মাচন কর ও উদাহরণ দেও। ইছারা কোনু শ্রেণীভৃক্ত?

দ্বাদশ অধ্যায়।

ডিম্বাণু।

ইতি পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইরাছে যে কলাণর পত্তের অন্তমুখ প্রান্ত বা ধারন্থিত মুকুলকে আদে ডিম্বাণু কছে।
পরাগ দ্বারা নিষেক ক্রিয়ার পর তদভ্যন্তরে (ডিম্বাণু মধ্যে)
ক্রণ সৃষ্টি হইলে উহা বীজ বলিরা অভিহিত হয়। প্রত্যেক
ডিম্বকোষ মধ্যে কেবল একটা মাত্র ডিম্বাণু থাকিলে (হথা
কালজিরা জাতীয় উন্ভিদে) ইহা নিঃসঙ্গ বা একক নামে
উক্ত হইরা থাকে। অধিক সংখ্যক থাকিলে উহাদিগকে
নির্দিষ্ট (সংখ্যক) এবং তদধিক সংখ্যক হইলে অর্থাৎ
সহজে গণিরা উঠিতে না পারিলে, অনির্দিষ্ট (সংখ্যক)
ডিম্বাণু বলা যাইতে পারে। নির্দিষ্ট সংখ্যক ডিম্বাণুর
দৃষ্টান্ত কলাই, মটর, প্রভৃতি শিম্বিতে এবং অনির্দিষ্ট
সংখ্যক ডিম্বাণুর উদাহরণ শিরাল কাঁটা জাতীয় উদ্ভিদের
কলে স্থান্ধর দৃষ্ট হইয়া থাকে।

্ডিমাণুর অবস্থান——ডিম্বকোর মধ্যে অবস্থানামু-সারে ডিম্বাণু ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথাঃ— ডিম্বকোবের অবোভাগ অর্থাৎ তলা হইতে সরল ভাবে উথিত হইয়া ঐ অবস্থায় অবস্থিতি করিলে ডিম্বাণুকে সরল বা ঋজু কহা যায়। উহ উপরিভাগ হইতে ঝুলিয়া থাকিলে উহাক লম্বান কহে। অধো-ভাগের সমীপবর্ত্তী একপশ্র্য হইতে উথিত হইয়া উর্দ্ধে মাবিত হইলে উহাকে উর্দ্ধাণ লা যাইতে পারে। তদ্ধেপ উপরিভাগের নিকটবর্ত্তী এক পার্শ্ব হইতে উঠিয়া অধো-ভাগে বাবিত হইলে ডিম্বাণু অধোণ বলিয়া উক্ত হয়। বহির্দ্ধিণে সরল ভাবে রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইলে উহাকে সমধরাতল কহা গিয়া থাকে *।

অন্তান্ত মুকুলের মত ডিম্বাণ পূপ হইতে আদে কিপিক্ষীতি (কেপি অর্থাৎ গর্জময় উচ্চাংশ) আকারে বহির্গত
হয়। এই উচ্চাংশকে ডিম্বাথস্টি কহে। ইহা ক্রমশঃ বৃদ্ধি
প্রাপ্ত হইয়া এক প্রকার স্থাবৎ অংশ ব্যবধান দ্বারা পূপ
হইতে বিশ্লিফ হইয়া পড়ে। এই স্থাবৎ অংশ ডিম্বাথস্টি
এবং পূপ এতছভয়ের পরম্পর সংশ্লেষের কারণীভূত এবং
ইহার কার্য্য গর্ভস্থ ক্রম্বরজ্জু অথবা বীজপাদ কহে। পাদহীন

^{*} পদা পুজ্পের ডিম্বকোষ একটা ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে লম্বনান ডিম্বাপু কাহাকে বলে উপলব্ধ হইবে। লম্বনান ডিম্বা-পুর অবস্থান হইতে ইহার অন্যান্য প্রকার স্থিতি হাদয়ক্ষম কর বাইতে পারে।

[†] विशेष्ठांश शोबी-शिकात २० १को (पर्थ।

হইলে ডিম্বাণুকে অর্ম্ভক কহা যায়। ডিম্বাণুর সঙ্গে সঙ্কে ইহার মূল হইতে (অর্থাৎ যে স্থানে ক্ষুদ্রবজ্জু-সংলগ্ন থাকে) ডিম্বাণুর তুইটা ভাবী আবরণ ক্রমশঃ আবিভূত হয়। ডিম্বাণুর যে স্থানে বীজপাদ সংলগ্ন থাকে তাহাকে ইহার নাভি বলে। ডিম্বাণুর আবরণ ছয়ের মধ্যে অস্ভরাবরণ (অর্থাৎ নীচের আচ্ছাদনটা) প্রথমে আবিভূতি হয়। কখন কখন ডিম্বাথস্তি নগ্ন বা আবরণ বিহীন হইয়া থাকে। আবার কখন কখন ইহাকে কেবল একটীমাত্র আবরণ বিশিষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। শেবোক্ত আচ্ছাদনকে অমিশ্রাবরণ বলা যাইতে পারে।

্উপরি উক্ত আবরণ দ্বরের অন্তরীর বা প্রথমোৎপর আবরণকে অন্তরাবরণ এবং অপরটীকে বহিরাবরণ কছে। আবরণদ্বরের একটীও ডিম্বার্থকে সম্পূর্ণরূপে আচ্ছাদন করে না। ইহার অপ্রভাগের কিয়দংশ অনারত থাকে। এই অনাচ্ছাদিত অংশ রূপ দ্বার দিয়া পরাগ ডিম্বার্থর অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এই দ্বারকে ক্ষুদ্র দ্বার বা ছিদ্র বলে। বহিরাবরণন্থিত ছিদ্রকে বহিশ্ছিদ্র, এবং অন্তরাবরণন্থিত ছিদ্রকে বহিশ্ছিদ্র, এবং অন্তরাবরণন্থিত ছিদ্রকে অন্তর্গাকর (অর্থাৎ ইন্দ্রিয় সম্বন্ধি) শৃক্ষ বা স্থন্ধাত্র প্রন্থিক হয়।

ডিমার্থন্তি বা প্রকৃত ডিমার্থর উপরিউক্ত বাহু পরি-

বর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে ইহার অভ্যন্তরেও কডকগুলি পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়, ষদ্দারা ইহা জ্রাভাগেশাদনক্ষম হইয়া উঠে। এবং ইহাকে শুনাগর্ভে পরিবার্ত্তত করাই শেষোক্ত পরি-বর্ত্তনের প্রধান উদ্দেশ্য। প্রকৃত ডিমার্থর আভ্যন্তরিক এই গর্ভকে জ্রণস্থলী বলে।

ইতিপূর্কেই উল্লিখিত হইরাছে বে বীজ-পাদ ডিম্বাণুর নাভিস্থলে সংলগ্ন থাকে। এই নিমিত্ত সহসা এরপ বিবে-চিত হুইতে পারে যে ডিয়াণৃষ্ঠিও ঐ স্থানে ইহা দারা সংযুক্ত হইয়াছে। কিন্তু এপ্রকার সর্বদ: ঘটে না। বীজপাদ এবং ডিম্বাণ্ ঠি এতহুভারে সংগোগ স্থলকে চতুর্দ্মিলন (চারি অর্থাৎ বীজপাদ, বহিরাবরণ, অন্তরাবরণ এবং ডিষাণৃষ্ঠির মিলন যেখানে) কছে। কতিপয় রৃষ্টি বিল্ফু একতা জমিয়া যাওয়ায় যেনন শিলের সৃষ্টি হয়, চতুর্ম্মিলনের অবস্থাও তদ্রপ বলিয়া ইউরোপীয় উদ্ভিবেতারা ডিম্বাণুর এই অংশের শিল অভিধান দিয়া থাকেন। ছিত্র যেমন ডিমাণ্র ঐন্তিরিক শৃদ্ধ চ্ডার পরিচায়ক, তদ্রপ শিল বা চতুর্মিলনও ইহার প্রহ্নত মূলের জ্ঞাপক। নাভি এবং শিল একস্থানীয়, অর্থাৎ ডেম্বাণ্র মূল পূপাভিমুখ এবং ইহার শৃঙ্গ বা চূড়া তাহা হইতে দূরস্থিত, হইলে ডিম্বাণ্কে সরলভাবাপন্ন কহা যায়। কখন কখন বীজ্ঞপাদ ডিম্বাণ্র আবরণ সংলগ্ন থাকিয়া ইহার মূলকে এবস্প্রকারে উত্তোলিত করে যে ছিদ্র পূপাভিমুখ এবং শিল উহা (পূপ) হইতে দূরস্থিত হইয়া পড়ে। এতদবস্থ ডিম্বাণ্ ব্যতিক্রাস্ত (উপ-রিভাগ অধোদিকে অবস্থিত যার) বলিয়া অভিহিত হয়। পরীকা করিয়া দেখিলে লকিত হইবে যে ব্যতিক্রাস্ত ডিম্বা-ণুর নাভি এবং ছিদ্র পরম্পর সমীপবর্ত্তী এবং বীজপাদ ডিমাণুর উপরিভাগে রজ্জুবৎ-ক্ষীতি আকারে অবস্থিত। এই রজ্জ্বৎ অংশকে ডিমাণ্র রেখা কহে। মটরের ভাঁটী ছাডাইয়া তদাভ্যস্তরিক মটর গুলি পরীক্ষা করিয়া দেখিলে এই রেখা কীদৃশ এবং কোথায় অবস্থিত উপলব্ধ হইবে। কোন কোন স্থলে ডিম্বাণু বক্র হইয়া শূর্পাকার ধারণ করিয়া থাকে। ডিম্বাণ্র একম্প্রকার বক্রাকম্বা নিবন্ধন শিল এবং नां ७ वक दानीय इरेयां श्रीय हित मः म्मर्भ करत वर्षां ९ উহার এত নিকটে অবস্থিতি করে। এবস্ভৃত ডিশ্বাৰ্থ বক্র-ভাবাপন্ন নামে উক্ত হয়। ব্যতিক্রাস্ত ডিম্বাণুর সহিত ইহার বাহ্য সোঁসাদৃশ্য আছে। শেষোক্ত রেখাবিহীন, কেবল এই মাত্র প্রভেদ। বক্রভাবাপন্ন ডিম্বাণু শর্ষপ জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া যায়। *

^{*} মধ্যক্ষিত প্রকৃতিস্ক মটর শুলি স্থানভ্রমী না হয় এমন যত্ন সহকারে একটা মটরের শুঁটা ব্যবচ্ছেদ বা বিভাগ করত পরীক্ষা করিয়া দেখিলে ডিস্বাপুর বাজপাদ, ছিফ্র. শীল, রেখা প্রভৃতি কারে বলে এবং উহারা কীদৃশ সমুদায় উপলব্ধ হইবে। এবং

দাদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ডিম্বাণু কারে বলে?
- ২। বীজ এবং ডিম্বাণুর মধ্যে প্রভেদ কি ?
- ও। একক, নির্দ্ধিষ্ট এবং অনির্দ্ধিষ্ট এই ত্রিবিধ ডিদ্বাণুর নির্ব্বাচন কর। এবং প্রত্যেকের উদাহরণ দেও ?
- ৪। ডিম্বাণুর অবস্থান বিশেবে কি কি নাম দেওয়া হইয়া
 থাকে ?
- ৫। 'ডিমার্থন্তি কাছাকে বলে ?
- ৬। ডিমার্র কোন্ অংশকে বীজপাদ কহা বায়? বীজ-পাদের অফাতর নাম কি?
- ৭। অরম্ভক ডিমার কীদৃশ ?
- ৮। ডিম্বাণুর কোন্ অংশকে নাভি কছে?
- ৯। ডিম্বাণুর কয়টা অবরণের নাম কর। তমধ্যে কোন্টা প্রথমে আবির্ভুত হয়?
- ২০। ডিম্বাণুর অমিশ্রাবরণ কীদৃশ ?
- ১১। **ডিম্বাণুর ছিন্তু কারে বলে** ? ইহার অন্তভর নাম কি ?
- ১২। বহিশ্ছিক এবং অস্ত্রশিষ্টক শব্দের নির্বাচন কর।

বীজপাদ গুলি যে রেখায় সংলগ্ন থাকে সেই রেখাবৎ উচ্চাংশ। যে পুপ ভাষাও দৃষ্ট হইবে। তীক্ষ্ণ ছুরিকা দারা সাবধানে একটা মটরের আবরণদ্বয় ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে বহিরারণ এবং অন্তর্গবরণ ও বহিশ্ছিক্ত এবং অন্তশিছক কারে বলে ভাষাও হৃদয়ক্ষম ছইবে।

- ১৩। ডিম্বাণুর ঐক্রিয়িক শৃষ্ক বা চূড়া জানিবার সঙ্কেত কি?
- **১८। जनक्नी कारत वरन**े?
- ১৫। ডिशानुत कान् अश्मारक हजूर्मिनन धवश्मिन करहे ?
- ১৬। সরলভাবাপন্ন, ব্যতিক্রান্ত, এবং বক্রভাবাপন্ন ডিমা-থুর নির্বাচন কর।
- ১৭। বক্রভাবাপন্ন এবং ব্যতিক্রান্ত ডিম্বার্থর বাহ্ প্রভেদ কি?
- ১৮। বক্রভাবাপন্ন ডিমার্থ কোন্ জাতীয় উদ্ভিদে দেখিতে পাওয়া বায় ?
- ১৯। ডিম্বানুর কোন্ অংশকে রেখা কছে? উদাহরণ দেও?
- ২০। ডিম্বাপুর প্রকৃত মূল জানিবার উপায় কি ?

ত্রোদশ অধ্যায়।

1

শেষ অধ্যায়ে ডিয়কোষ মধ্যে ডিয়ার্থর অবস্থান সম্বন্ধে বে সকল শব্দ প্রয়োগ করা হইয়াছে, বীজের বিবরণেও ভত্তাবৎ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডিয়ার্থর মত ইহারও আচ্ছাদন এবং অন্তি আছে। কিন্তু কোন কোন বিষয়ে, ইহারা পূর্বোক্তের সেই সেই অংশের অনুর্বাণ নহে। উভর-ত্তাই বীজপাদ এবং নাভির একবিধ সম্বন্ধ লক্ষিত হয়। এবং সর্লভাবাপন্ন, ব্যতিক্রান্ত প্রভৃতি শব্দও একার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বীজের ছুইটা আবরণ আছে। কিন্তু ইহারা ডিখাগুর আবরণ ছয়ের অনুরূপ নহে। এবং তত্তৎ নামেও অভিহিত হয় না। বীজের বহিরাবরণকে বহিলাঞ্জর বা বীজত্বক এবং অন্তরাবরণকে অন্তল্পঞ্জর কহে। বীজত্বকের নানাবিধ অবস্থা লক্ষিত হইয়া থাকে। বথা—কথম কথন ইহা বৈলিক (বিলি অর্থাৎ পাতলা চর্ম্মবৎ পদার্থ বিনির্মিত), কথন কখন কাঠমর, এবং কখন কখন কোমল ও শস্যবর্ষ্ণু বা শাঁসাল দেখিতে পাওয়া যায়। শুক্ষ হইলে বীজ ভিন্ন উদ্ভিদে অতি বিচিত্ত রূপ ধারণ করে। বথা শিরাল

কাঁচা জাতীর উদ্ভিদের কলে ইহা সুন্দর রেখা নিচয় সমরিত; দেবদাক জাতীর উদ্ভিদে এবং সজিনা ও সোনার কলে সপক; এবং শিমূল কলে ইহা লোম (তুলা) বিশিক্ত মুক্ত হয়। অর্ক অর্থাৎ আকন্দ জাতীর উদ্ভিদের কলে লোম সমূহ মুকুটাকারে এক প্রান্তে একত্রিত হইরা অবস্থিতি করে। এই একত্রিত লোমরাজী কেশগুল্থ বলিয়া অভিহিত হয়। অনেক স্থলে বীজত্বক ডিয়াগুর আবরণ দ্বর বিনির্মিত, এবং অস্তুস্পঞ্জর ডিয়াগুরি হহতে প্রস্তুত।

উপরিউক্ত ছুইটা আবরণ ডিয় কোন কোন নীজের আর একটা অতন্ত্র অর্গাৎ তৃতীর আবরণ আবিভূ ত হররা থাকে। বীজপাদ হইতে সৃষ্ট হইরা উপরিদিকে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইলে ইহাকে অপ্রকৃত বীজাবরণ কহে। প্রসিদ্ধ ভাষুল-মসলা জৈত্রী, জারফলের অপ্রকৃত নীজাবরণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। খেতপত্ম-বীজেও ইহার স্থানর উদাহরণ দেখিতে পাওরা যায়। অন্যান্য অপ্রকৃত বীজাবরণের অন্তর্ক্তরণ জৈত্রী জারকল বীজের ছিল্ল সংলগ্ন থাকে। অপ্রকৃত বীজাবরণ বীজের এক প্রকার উপযোগ্য বলা বাইতে পারে।

উদ্ভিদ-শিশু কিয়া জাণের বৃদ্ধি নিবন্ধন বীক্ষাভ্যক্সরে কতক গুলি গুৰুত্ব পরিবর্ত্তন যথা সমরে সংঘটিত হয়। যথা, জাণস্থলী আর দেখিতে পাওয়া যায় না। বেহেতু ভংস্থান জ্রণ কর্ত্তক পারিগৃহীত এবং উহার পোষণার্থ ग्राम्बिडेरान् वर्थाः डिडिम्जन-शावक-मामजी जन शास সংস্থাপিত হয়। এই সামগ্রীকে অন্তর্মীজ (বীজা-জান্তরে বৃত্ত) কহা যায়। বে দকল বীজের অন্তর্কীজ चाट्ह डांशांनिगटक मास्त्रींक, এবং य मकन वीक जस-ৰ্মীজ বিহীন তাহাদিগকে নাম্বৰ্মীজ কৰে। অন্তৰ্মীজ अक छिडिए अक क्रश नरह। यथा शाधुम, यव, बाना প্রফুডির বীজে ইহা খেডসারময়; জবা, কার্পাস, স্থলপারু প্রভূতির বীজে ইহা নির্যাসময় ইত্যাদি। অস্তুস্পঞ্জরের **সংশ বিশেষ দারা ভেদিত হইলে অন্তর্মীজ অভি বিচিত্র** শাকার ধারণ করে। এতদবস্থ অন্তর্কীজ অন্তস্পঞ্জরান্ধিত (অর্থাৎ অস্তর্শঞ্জর বা বীজের অস্তরাবরণ দ্বারা চিহ্নিত) বলিয়া অভিহিত হয়। যথা জায়কল, স্থপারি, আতারবীজ रेजानित अवसींक। वायरक्त कतिया प्रिथितिर ममूनात **উপলব্ধ হইবে।**

অবস্থানামুসারে অন্তর্নীজ ভিন্ন ভিন্ন রূপে অভিহিত হইয়া থাকে। যথা জ্রণ বেইন করিয়া অবস্থিতি করিলে ইহাকে পরিজ্ঞাণ; এবং জ্রণাড্যন্তরে নিহিত থাকিলে, ইহাজ্ঞামান্য নামে উক্ত হয়।

জ্ঞা-ইভিপুর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে বে জাগস্থলী বিস্তৃত হইলে ওৎস্থানে জাগ আবিভূতি হয়। পরীকা

করিয়া দেখিলে জ্রণ অঙ্গত্তয় বিশিষ্ট লক্ষিত হইবে। যথা शकार, मृलार विदः वक वा अधिक वीकाल। वीकाला উপরিস্থিত জণের আদিম মুকুলকে অর্থাৎ বৃদ্ধিশীল ইন্দ্রি-त्ररक शक्तां व्यर्थार कूज्रशक करह। शक्तां पूरे खिरगरख কাণ্ডে পরিণত হয়। জণের যে অংশটী নিম্নডাণো বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশ করে ডাছাকে মূলাপু অর্থাৎ ক্ষুদ্রমূল বলে। বীজোৎপন্ন নবীনতম একটী উদ্-ভিদ্ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে পক্ষাণ্ড, মূলাণু, এবং বীজদল कारत वरन এবং উহারা कीपृष्ण मমুদায় উপলব্ধ হইবে। কাঁইবীজ বপন করিলে যে চারা বাছির হয় সেই চারার নবীনতম অবস্থা ধাঁছারা দেখিয়াছেন তাঁছারা সহজেই বুঝিতে পারিবেন যে নবীন উদ্ভিদের পার্শব্ভিত স্থূল পত্র খণ্ডদ্বয়কে বীজদল; বীজদলের উপরিস্থিত ক্ষুদ্র পালখনং অংশকে পকাৰু; মৃত্তিকার মধ্যে প্রোধিত অংশকে মূলার্; এবং পক্ষাণু ও মূলাণু এতহুভয়ের মধ্যাস্থিত দীর্ঘ ঋতু অংশকে জ্রণ-কাও কছে। মূলাপু সর্ব্বদাই বীজের ছিদ্রাভিমুখ হইয়া অবস্থিতি করে। পকাণু উহা হইতে দূরে অবস্থিত। আত্র, কাঁটাল, জাম, পেয়ারা প্রভৃতি অন্তঃসার (মধ্যে সার আছে বাহার) উদ্ভিদে সচরাচর হুইটী বীজ্ঞদল যেখিতে পাওয়া যায়। এই নিমিত সেই সমুদায় উদ্ভিদকে দ্বিবীজ-দল কহা গিরা থাকে। নারিকেল, গুবাক, তাল প্রভৃতি

বহিঃসার (অর্থাৎ বাহিরে সার আছে যাহার) উদ্ভিদে কেবল একটীমাত্র বীজদল দৃষ্ট হয়। এই জন্ম ভত্তাবৎ উদ্ভিদ্কে একবীজদল কহা যায়।

দেবদাক প্রভৃতি অনেক নগাবীজ (অনারত বীজ বাহাদের) উদ্ভিদে অধিকসংখ্যক বীজদল লক্ষিত হয়। এই
নিমিন্ত ইহারা বহুবীজদল বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।
কখন কখন দ্বিবীজদল উদ্ভিদের তুইটি বীজদল কভিপয়
অংশে বিভক্ত হইয়া বহুবীজদলে পরিবর্ত্তিত হইতে পারে;।
পরীক্ষার সময় এটী স্মরণ রাখা আবশ্যক। শৈবাল এবং
ছত্তে জাতীয় উদ্ভিদে বীজদল দৃষ্ট হয় না। এই নিমিত্ত
উদ্ভিদ্বেন্তারা ভাহাদিগের অবীজদল অভিধান দিয়া থাকেন।

জ্রণাবস্থান—বীজ-শদ্যের ঠিক্ মধ্যস্থলে অবস্থিতি করিলে জ্রণকৈ মাধ্য কহে। শদ্যের বহির্ভাগে অবস্থিত জ্রণ বাহ্ (বহিঃস্থ) বলিয়া উক্ত হয়। এতন্তিম অবস্থিতির প্রণালী অনুসারেও জ্রণের ভিন্ন ভিন্ন নাম দেওয়া হইয়া থাকে। যথা ঋজু, বক্র, বড়িশাকার, কুণ্ডলাক্ষতি এবং মুক্তিত (দোমড়ান)। মটর, কলাই, পদ্মের ফোঁপল ইত্যাদি বীজ ব্যবচ্ছেদ করিয়া দেখিলে জ্রণের ভিন্ন ভিন্ন আকার উপলব্ধ হইবে।

কতকগুলি পরবৃক্ষী-উদ্ভিদ্ অর্থাৎ পরগাছার বীজ্ঞদল এত কুদ্রে যে উহা চিনিয়া উঠা যায় না *।

^{*} পরবৃক্ষী অর্থাৎ পররক্ষোপরিছিত উদ্ভিদ্ বা পরগাছ। ছুইপ্রকার। একপ্রকার অন্যরক্ষ অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি করে, কিন্তু মৃত্তিকা অথবা বায়ু ইতে স্ব ফ পোষণোপযোগী সামগ্রী গ্রহণ করিয়া জীবিত থাকে। অপর বৃক্ষ তাহাদিগের কেবল অবলম্বন বা আশ্রেয় মাত্র। অন্য প্রকার কেবল রক্ষান্তর অবলম্বন করিয়া অবস্থিতি করে এমন নয়, তত্তৎ উদ্ভিদের অর্থাৎ অবলম্বনের শনীর হইতে পোষণোপযোগী সামগ্রী (উদ্ভিদ্ রস) আকর্ষণ করে এবং ভদ্বারা জীবন গারণ করে। প্রগন্তে পররাজাবি পরর্ক্ষী এবং শেষোক্তকে পরর্ক্ষজীবা উদ্ভিদ কছা গিসা থাকে।

ত্তব্যোদশ অধ্যায়ের প্রাথা।

- ১। বীজের কয়টী আবরণ ? প্রত্যেকের নাম কর?
- ২। বীজের কোনু অংশকে কেশগুরু কছে ?
- ৩। অপ্রকৃত বীজাবরণ কারে বলে ? উদাহরণ দেও।
- 8। देखली भनार्थि कि ?
- ে। সপক্ষ বীজের কতকগুলি উদাহরণ দেও।
- ৬। অন্তর্কীজ, নান্তর্কীজ, এবং নান্তর্কীজ, এই করেক শব্দের ব্যাখ্যা কর।
- ৮৷ পরিজন এবং জনমাধ্য অন্তর্মীজ কারে বলে ?
- ৯। পক্ষাণু, মূলাণু এবং জ্ঞানকাণ্ড এই তিন শক্ষের ব্যাখ্যা কর।
- ১: । वीक्रमल कारत वरल १ छेमाइतन (में ।
- ১১। একবীজদল এবং দ্বিবীজদল উদ্ভিদের সঙ্গে বহিঃসার এবং অস্তঃসার উদ্ভিদের সম্বন্ধ কি ?
- ১২। বছবীজদল উদুভিদের উদাহরণ দেও
- ১৩। কোন উদ্ভিদ্ গুলিকে অবীজ্বদল কহা বায় ?
- ১৪। মাধ্য এবং বাছ জ্রণ কীদৃশ ?
- ১৫। জ্রণ সচরাচর কি প্রকার আকার বিশিষ্ট হইয়া থাকে?
- ১৬। পরবৃক্ষী এবং পরবৃক্ষজীবী উদ্ভিদের ব্যাখ্যা কর।

চতুর্দশ অধ্যার।

बूटलंब कार्या।

মুলের কার্য্য চরি প্রকার। বধা---

- (১) ইহা স্থারা উদ্ভিদ্ দৃচরূপে মৃতিকার উপর সোজা থাকে। মৃতিকার মধ্যে মুল প্রোধিত থাকার বাত্যাঘাতে সহসা বৃক্ষকে পাতিত করিতে পারে না। মৃতিকা ভিন্ন অপর স্থাবর বস্তুর উপরেও উদ্ভিদের মূল সংলগ্ন থাকিতে দেখা বার।
- (२) ইহার ঝারা মৃত্তিকার রস শরীরস্থ করিয়া উদ্ভিদ্ জীবিত থাকে।
- (৩) কোন কোন উদ্ভিদের মূল ওত্তৎ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী ধারণে আধারের কার্য্য করে ।
- (৪) কোন কোন পথিতের মতে মূল দারা উদ্ভিটের অপকারী পদার্থ বহির্গত হইয়া বায়।

পারিশোষণ সৃত্তিকার রস-পরিশোষণ শক্তি মুলের কেবল নবীনতম অংশেরই আছে। এডদ্ভিদ্ব মূলের প্রাচীন অংশ হইতে হ্রবং বে সকল শিক্ত বহির্গত হর, ভারন দিনেরও ঐ কমতা আছে। ইহা স্পষ্ট দেখা বাইতেছে বে উদ্ভিদ্গণ এক স্থানেই অবস্থিত থাকে, আহারের অনুষণে অন্যন্ত গমনাগমন করিতে পারে না। স্থতরাং বেখানে উদ্ভিদের নিম্নস্থিত মৃতিকা কালক্রমে উক্ত উদ্ভিদের পোবণোপবোগী সামগ্রীরহিত হইয়া যায়, সেখানে উদ্ভিদ্কে জীবিত রাখিবার জন্য বিশেষ কোন উপায় উদ্ভাবিত হওয়া আবশ্যক।

ভূমি-মধ্যে মূলের বিস্তার-শক্তিতেই উপরি উক্ত উপার লক্ষিত হইতেছে। যে দিকে আহার সামগ্রীর প্রাচুর্য্য মূল ও ঠিকু সেই দিকে ধাবিত হইয়া থাকে। এই রূপে আহার সামগ্রার অনুষ্ঠে মূল সকল বহুদুর বিস্তৃত হইয়া পড়ে।

সচরচর যত দূর লইয়া বৃক্ষের শাল্লি প্রশাধা বিস্তৃত হয়, মৃত্তিকার মধ্য দিয়া মূলও তত দূর ব্যাপিয়া থাকে। কথন কথন এ সীমাও উল্লেজ্জন করে। কোন কোন উদ্ভিদের মূল গভীরভাবে মৃত্তিকার নীচে নামিয়া যায়। আবার কোন কোন বৃক্ষের শিকড় চতুর্দ্দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে। এই নিমিত্ত কোন উদ্ভিদের মূলে জলসেক করিতে হইলে কাণ্ডের ঠিক্ নিকটেই জল না ঢালিয়া কিছু দূরে জলসেক করিবে। যেহেতু গাছের ঠিক্ গোড়ায় জল্ ঢালিলে দূরশ্বিত পরিশোষণ-শক্তি-বিশিক্ট নবীনতম মূলে জলসেক করা হয় না। এই নবীনতম মূল জল না পাইলে রক্ষের গোড়ায় জল ঢালা আর না ঢালা উভয়ই তুলা।

কোন একটি উদ্ভিদ্কে স্থানাস্তরিত করিতে হ্রলে ভাহার চকুপোর্শ হু মৃত্তিকা এমন করিয়া খনন করিবে বে স্তর্বৎ শিক্ড গুলির যেন কোন ব্যাঘাত না হয়। যেহেজু উদ্ভিদের পোষণের জন্য এবহিধ মূলের নিভান্ত প্রস্নো-জন, এই জন্য গাছের গোড়ার ঠিক্ নিকটে না খুঁড়িরা একটু তকাতে মৃত্তিকা খনন করিয়া গাছ উঠাইবে। অনেক দুর লইয়া মাটি ভূলিলে উদ্ভিদের কোন হানি হর না।

কোন উদ্ভিদ্ স্থানান্তরিত করিতে হইলে শরৎকালে অথবা বসন্তের প্রারন্তে তাহা করা তাল। যেহেডু এ সমরে মূলের পরিশোষণ-শক্তি অপেকার্রুত কম তেজবিনী থাকে। স্বভরাং ঐ শক্তি তেজবিনী হইবার পূর্বেই, স্থানান্তরিত হওয়া নিবন্ধন উদ্ভিদের বাবভীয় ক্লেশ অপ-নীত হইয়া বায়।

যৃতিকান্থিত উদ্ভিদের পোষণোপষোগী সামগ্রী জরন্ধ অবস্থার না থাকিলে উহা ব্যবহারে আসিতে পারে না। এই জন্য কোন ভূমিতে উক্ত সামগ্রী যতই কেন থাকুক না, উহা জবনীয় অবস্থায় অবস্থিতি না করিলে, ভূমি চির-কালই অমুর্মরা থাকিবে। কোন উদ্ভিদ্ই তথায় জন্মিবে না।

উন্তিদ্-মূলের বিলক্ষণ নির্মাচন-শক্তি আছে। বেছেতু কোন ভূমিতে নানাবিধ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী সত্ত্বেও রোপিত উদ্ভিদ্ কেবল মাত্র আপনার গোষণের উপযুক্ত ত্রব্যেরই সংহার করিয়া কেলে।

কতকশুলি উদ্ভিদের মূল, বিশেষতঃ যে সকল মূল

মৃত্তিকার মধ্যে বিজ্ঞত হয় না, তত্তৎ উদ্ভিদের পোষণোপবোগী সামগ্রী ধারণে আধারের কার্য্য করে। এই আহার

দেব্য শরৎকালে সঞ্চিত, এবং পরবর্ত্তী বসস্ত ও গ্রীম্মের
সময় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অর্থাৎ পূষ্প বাহির করিবার
সময় ঐ সঞ্চিত আহার সামগ্রীর প্রয়োজন হয়। এই
সঞ্চিত দেব্য প্রধানতঃ খেতসার। বাহ্যমূল (বায়ুন্থিত)
উদ্ভিদ তৎপোষণোপবোগী সামগ্রী বায়ু হইতে আকর্ষণ
করিয়া থাকে। বেহেতু এতাদৃশ মূলের মৃত্তিকার সভিত
কোন সংশ্রেবই নাই।

তিন্তিদ, মূল দ্বারা বেমন মৃত্তিকার রস আকর্ষণ করিয়া জীবিত থাকে, সেই রূপ আবার শরীরের অপকারী পদার্থ মূল দিয়া বিনির্গত করিয়া সচ্চন্দ হয়। এই বিনির্গত অপ-কারী পদার্থ অপর উদ্ভিদের পক্ষে উপকারী হইতে পারে।

কোন ভূমিতে এক জাতীয় উন্তিদ উপর্ পরি উৎপাদন করিলে, সেই ভূমি তজ্ঞাতীয় উদ্ভিদের আহার
সামগ্রী বিরহিত হইয়া বার। এই নিমিত ক্ষকেরা ভূমিতে
সার দিয়া থাকে। ভূমিতে সার দিবার তাৎপর্ব্য এই বে
কোন নির্দিষ্ট শস্য উপর্যুপরি একটি ভূমিতে উৎপন্ন হইলে

কালক্রমে উক্ত ভূমির তহুৎপাদিকা শক্তি বিনষ্ট ছইয়া যায়, সাম দিলে ভূমি ঐ শক্তি পুনঃপ্রাপ্ত হয়।

ছত্রকজাতীয় উদ্ভিদ্ যে ভূমিতে জন্মে, দেখানে ঘাস পর্যান্তও জন্মিতে পারে না। ভাছার কারণ এই যে, উক্ত উদ্ভিদ ভূমির সর্বস্থাপছবণ করে।

চত্রদিশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- । সুলের কার্যা কর প্রাকার গাকি কি ব
- উদ্ভিদের কোন অংশ ছার মৃত্তিকারস পরিশেশক কংবা নির্বাহিত হয় ;
- যুক্তিকার মধ্যে উদ্ভিদ মুলের বিস্থার-শক্তির উদ্দেশ্য কি ?
- ১। উদ্ভিদ্ মূলে জলদেক করিবার প্রশালী কি প্রাবার গ
- ৫। বুকের নিক্ গোড়ায় এব দেক করিবার আপত্তি কি ও
- উন্তিদ্ মূলের মৃত্তিকা-মধ্যে বিস্তৃতি-সীমা জানিবার সাধারণ লংকেও কি ?
- কান উদ্ভিদ্কে স্থানাপ্তরিত করিতে হইলে মৃতিক.
 হইতে ভাহাকে কি প্রাণালীতে উঠাইকে १
- ৮। শর**ংকালে উদ্ভিদ ক** না**ন্ত**রিত করা প্রায়ণ কিছে। কল

- ৯। ভূমি মধ্যে কীদৃশী অবস্থায় অবস্থিতি করিলে পোষ-গোপযোগী সামগ্রী উদ্ভিদের ব্যবহারে আসিজে পারে না ? ইহার কারণ কি ?
- ু । বাহ্য-মূল উদ্ভিদ্ আহার সামগ্রী কোথায় পায় ?
- ১১। মূল-বিনির্গত পদার্থ কি অপর সকল উদ্ভিদের পক্ষেই অপকারী ?
- ১২। ভূমিতে সার দিবার তাৎপর্য্য কি?
- ১৩। ছত্তক জাতীয় উদ্ভিদ্ যে ভূমিতে জন্মে সেথানে ঘাস পর্যান্ত যে জন্মিতে পারে না ভাষার কারণ কি ?

পঞ্চদশ অধ্যায়।

কাণ্ডের কার্য্য।

কাণ্ডের কার্য্য তিন প্রকার।

- (১) ইছা অন্যান্য পোষণ-যন্ত্র * (অর্থাৎ যে সকল যন্ত্রের কার্য্য দ্বারা উদ্ভিদের পোষণ হয়, যথা পত্র ইউ্যাদি) এবং জননেন্দ্রিয় (অর্থাৎ যে সকল ইন্দ্রিয়ের কার্য্য দ্বারা ভক্জাতীয় উদ্ভিদের জন্ম হয়) ধারণ করে।
- (২) ইহা দ্বারা আম বা অপক উন্তিদ্রদ উদ্ধে নীত, এবং প্রস্তুতীকৃত দেই রদ অধ্যোভাগে চালিত হয়। এই রদ মূল দ্বারা মৃত্তিকা হইতে আকৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহার বিষয় ইতিপূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে।
- (৩) ইহার মধ্যে প্রস্তুতীক্বত উদ্ভিদ্ রস হইতে পৃথগ্-ভূত পদার্থ বিশেষ (যথা নির্যাস অর্থাৎ আঠা ইত্যাদি) নিহিত থাকে।

পত্র প্রভৃতি উদ্ভিদের অন্যান ইন্দ্রিরের উচ্চে অবস্থান

^{*} এছলে "অন্যান্য" শব্দটী প্রয়োগ করিবার ভাৎপর্য্য এই ষে কাও শরংই এক পোষণ-যন্ত্র।

বেধানে অতি আবশ্যক দেখানে ইছার প্রধান অথবা এক মাত্র সাধন কাণ্ডের মৃত্তিকা ছইতে কিরৎপরিমাণে উন্নত ছওয়ার আবশ্যকতা স্থানর রূপ উপলব্ধ ছইতেছে। কাণ্ডের দৈর্ঘ্যের বিলক্ষণ ইতর বিশেষ দেখিতে পাওয়া যায়। অর্দ্ধ ছস্ত ছইতে অশীতি ছস্ত পর্যান্ত ইছার দৈর্ঘ্য পরিমাণ ছইতে পারে। এবং দৈর্ঘ্যান্ত্ররূপ কখন কখন কাণ্ড বিলক্ষণ স্থান ও ছইয়া থাকে।

দৈশবাবস্থার উদ্ভিদের মজ্জা অর্থাৎ মাইজের মধ্যে এক প্রকার গঁদমর পদার্থ এবং অন্থান্ত সামগ্রী দ্রবাবস্থার অবস্থিতি করে। উক্ত সামগ্রী দ্বারা উদ্ভিদ-শিশুর অপরাপর অংশ সমূহের পোষণ-কার্য্য নির্ব্বাহিত হয়। কির্থ কাল পরে এই পদার্থের অসদ্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়। পরিশেষে মজ্জাস্থিত বিবরাণু সমূহ উদ্ভিদের ভাবী ব্যবহারের নিমিন্ত তৎপোষণোপ্রযোগী সামগ্রী কর্তৃক পুনর্ব্বার পরিপ্রতি হয়।

উদ্ভিদ-মজ্জার অবাবাঁহত বহির্তাণো এক স্তর অর্ণাৎ এক পুরু বক্রাকার শিরা আছে। এই শিরা-স্তর মজ্জাকে বেউন করিয়া অবস্থিতি করে। এই নিমিত্ত ইংাকে মজ্জা-কোষ কহে। মজ্জানকাষ-স্থিত শিরা সমূহ সচরাচর বায়ু পরিপুরিত থাকে। কিন্তু কখন কখন তন্মধ্যে তরল পদার্থত দৃষ্ট হয়।

কাৰ্ড কাৰ্ডভন্ত নবীনাবদায় অপক্ষতিদ্ तमें मून ररेएंड शक नमूर्र हालिड करत । शक्याता करे রদ প্রস্তুতীকৃত অর্থাৎ উদ্ভিদের পোষণোপবোগীকৃত হর কালক্ৰেৰে এই কাঠভদ্ধ স্থিত বিৰৱাৰ্সমূহ কঠিনতম শাৰ্ম্ কর্ত্তক পরিপুরিও হইরা বার। স্থতরাং তাহার মধ্য দিরা এই কারণ বশতই কাঠতন্তু তদীর পূর্বতন কার্য্য নির্বাহত (অর্থাৎ মূল হইতে পত্র সমূহে অপক উদ্ভিদ্ রস চালিভ করণে) অকম হইয়া পড়ে। কিন্তু কাঠতন্ত্ৰ এই রূপ অকর্মণ্য হইবার পূর্বেই ইহার অব্যবহিত বহির্ভার্গ মুতন কাঠডজ্বর সংস্থান হয়। এই নবীনতর কাঠডজ্ব হারা পূর্বোক্ত কার্য্য নির্বাহিত হইতে থাকে। এবক্সব্ধার প্রণালীতে কাণ্ডে কুতন কাঠের সংস্থান এবং পুরাজন কাঠ দৃচীকৃত হইয়া থাকে। নবীন কাঠকে কোমল এবং পুৰুষ্ট্ৰ कार्करक हुइ कार्क कहा यात्र। कामन अवर हुइ अर इहे **े कार्य कार्य** कर्खिड बाज, कांग्रेन প্রভৃতি উত্তিদের সুলকাং পরীক্র कतियां क्षिएन ममूनाम जेनम्ब स्टेटन । श्रीकिनर्द काछ मद्दा अक्रकेत कतिता मृष्ट काटकेत गरकान दत्र। अरे सिनिक প্রাচীৰ কাথাছিত কুকাঠভত সংখ্যা ধরিলা বুকের ব্যাস हिक कहा नारेट शादा। नर्सरिशिय मृहकारेख्यात

ষ্মবাবহিত বহির্ভাগে কোমল-কার্চ ষ্মবাহৃতি করে। এই শেষোক্ত গুরের ষ্মতান্তর দিয়া অপক উদ্ভিদ্ রস উর্দ্ধে চালিত ইয়। এই নিমিত্ত ইহাকে বৃক্ষরসী (বৃক্ষরস-বহ) কার্চত বলা গিয়া থাকে। বৃক্ষরসী-কার্চ প্রভ্যেক বর্ষের শেষে পূর্ব্বোক্ত প্রকারে দৃঢ়কার্চ-শুরে পরিবর্ত্তিত হয়।

কাণ্ডশ্বিত উপরিউক্ত প্রকৃত কার্চের বহির্ভাগে অর্থাৎ
ত্বকৃ এবং কোমলকার্চ এতত্বভরের মধ্যে অপর প্রকার
একটা স্তর দেখিতে পাওয়া যায়। এই স্তর, ত্বকৃ, এবং
কোমল-কার্চ উৎপাদনক্ষম পদার্থ পরিপুরিত বিবরাণু সমুহ
বিনির্মিত। ইহার ত্বক্-সমিহিত-অংশ ত্বকে পরিবর্তিত
এবং কোমল-কার্চ-সমীপবর্তী অংশ কোমল কার্চে পরিবর্তিত
এবং কোমল-কার্চ-সমীপবর্তী অংশ কোমল কার্চে পরিগত
হয়। এই নিমিত্ত ইহাকে পরিবর্তীস্তর কহা যায়। মজ্জা
এবং ত্বক্ তত্বভরের পরস্পর সংশ্লেবের কারণীভূত বিবরাণু
বিনির্মিত অংশকে মজ্জাংশু কহে। মজ্জাংশু তারা ত্বক্
হইতে প্রস্তাক্তিক উদ্ভিদ্রস কাণ্ডাভান্তরে চালিত হয়। *
অনেকেই বোধ হয় অবগত আর্চেন যে আন্তর, কাঁটাল

ACTION OF A STATE STORY OF A TOTAL

^{*} মাইজ হইতে কাণ্ডের জংশ প্রচ্পার। গণিধা আদিলে ক্রমান্থরে নিম্নলিখিত গুলি লক্ষিত হইবে। ব্যামজ্যা; দৃঢ় কাষ্ঠ (এক বা অধিদ জর, উদ্ভিদের বয়:ক্রমাণুসারে); কোমল কাঠ, পরিবর্তীজ্যা; এবং তৃত্ব। কাঠ এবং তৃত্ব পরিবর্তীজ্য ক্রীতে স্কৌহর।

প্রভৃতি উদ্ভিদের দার অন্তরে, এবং তাল, গুবাক, নারিকেল প্রভৃতি উদ্ভিদের দার বহির্ভাগে অবস্থিত। এই নিমিন্ত প্রধানকে উদ্ভিদকে অন্তঃ দার এবং শেষোক উদ্ভিদকে বহিংসার কহা যায়। অন্তঃ দার কাণ্ডের দৃঢ়-কার্চ স্তরের বহির্ভাগে কোমল কার্ডের সংস্থান হয়। স্থভরাং এভাদৃশ কাণ্ড বত প্রাচীন হয় ইহার আডান্তরিক সার অর্থাৎ দৃঢ় কার্চ ততই বিস্তীর্ণ হইয়া থাকে। বহিংসার কাণ্ডে ভদিশরীত দৃঢ়কার্চ-স্তরের অন্তর্ভাগে কোমল-কার্চ সংস্থিত হয়। স্থভরাং এবস্প্রকার কাণ্ডের বহির্ভাগেই সার বা দৃঢ়-কার্চ অবস্থিতি করে। স্থলতঃ অন্তঃ সার কাণ্ডের মন্তরা হইতে ঘর্মাভিয়ুথে, সারে, এবং বহিংসার কাণ্ডের তৃক্ হইতে মজ্জাভিয়ুথে, সার। একের বহির্ভাগ অসারে; অপরের অন্তর্ভাগ অসার।

ত্বন — আভ্যন্তরিক ইন্দ্রির সমূহকে শীতবাত প্রভৃতি হইতে রক্ষা করা তৃকের প্রধান কার্যা। কিন্তু বে পর্যান্ত ইহানবীন অর্থাৎ হারদ্বর্গ থাকে উন্ভিদ্-রস সমূহের উপর শত্র প্রভৃতির কার্য্যের মত ইহার কার্য্যও ভাবৎ ঠিক সেইন্রকণ লক্ষিত হয়। অর্থাৎ পত্র হারা উন্ভিদ্ রস ধেমন প্রস্তুতীক্ষত হয়, নবীন ত্বকর কার্য্য দ্বারাও উক্ত রস সেইরূপ অবস্থা প্রাপ্ত ইইরা থাকে। পত্র হইতে প্রস্তৃতীক্ষত উন্ভিদ্
রস তৃকের অভান্তর দিয়া চালিত হয়। এতন্তির ত্বগভান্তরে

উপকার (ঔষধীয় পদার্থ), উপসার্জ্জ (ধুনাবৎ পদার্থ), গঁদ ময় পদার্থ প্রভৃতি মনুষ্টোর ব্যবহারোপ্যগী বহুতর অত্যাবশ্যক সামগ্রী নিহিত থাকে। এই নিমিক্টই ঔষধার্থ ত্বকের ব্যবহার লক্ষিত হয়।

ইভি পূর্কেই উল্লিখিত হইয়াছে যে পরিবর্ত্তীন্তরের বহি-র্ভাগস্থিত অংশকে সামন্যতঃ ত্বক কছে। উন্তিদ্বেতারা এই ত্বককে চতুর্ভাগে বিভক্ত করিয়া থাকেন। যথা অন্তর্ম-ল্ক; মধ্যবল্ক; উপবল্ক; এবং উপত্বক। পরিবর্তীস্তরের অব্যবহিত বহিভাগে আভান্তরিক কাঠন্তরৈক অনুরূপ অংশকে অন্তর্মনক কছে। পূর্মকালে ইহার উপর লেখন কার্য্য নিৰ্বাহিত হইত। কোষ্টা, শণ প্ৰভৃতি অন্তৰ্বালক হইডেই প্রস্তুত হর। ইহার পরিবর্তীস্তর-সন্নিহিত-পৃষ্ঠা মস্থ এবং অধার পৃষ্ঠা বন্ধুর। এই বন্ধুর পৃষ্ঠা ভারা ইছা মধ্যবলক সংলগ্ন থাকে। মধ্যবল্কস্থিত বিবরাণু সমূহ পত্রহরিৎ (অর্থাৎ যে রং থাকাতে পত্র হরিদ্বর্ণ হইয়াছে) কর্ত্তক পরিপ্রিত দেখিতে পাওয়া যায়। মাইজ হইতে আর্ব্ হইরা মধ্যবল্কে মজ্জাংশু শেব হয়, অর্থাৎ ইহার বহির্ভাগে মক্তরাংশু দৃষ্ট হয় না। কাষ্ঠ-শুরের মত অন্তর্মানকও ছিত্র-विभिन्ने व्यर्थार कानवर इहेता थारक। এই मकल हिस-बक्र मित्रा मञ्जारण मारेज रहेटड वहिर्जाटन नमन कटत । মুখ্যবক্তেকর বহির্ভাগে উপাবলক অবস্থিতি করে। উপাব-

ল্কন্থিত বিবরাণু সমূহ বায়ু পরিপূরিত, ইহার স্থুলতা এক উদ্ভিদে একরপ নহে। কখন কখন ইহা এত স্থুল হর যে ইহা হইতে বোতল, সিসি প্রভৃতির মুখ বন্ধ করিবার নিমিত্ত কাক প্রস্তুত হইয়া থাকে। যথা কর্ক ওক নামক উদ্ভিদের উপবল্ক। অনেক উদ্ভিদের উপবল্ক সাময়িকরূপে অর্থাৎ নিরূপিত সময়ে পড়িয়া যায়। কোন কোন উদ্ভিদে সাবার অন্তর্কাল্কও ইহার সহিত বিচ্যুত হয়।

পঞ্চশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- । কাণ্ডের কার্য্য কয় প্রকার ? কি কি ?
- २। काटु देवर्ष शतियात्वत अकरी कूल निटर्मण कत ।
- ৩। উদ্ভিদ্-শিশুর পোষণ-কার্য্য কিরুপে নির্ব্বাহিত হয় ?
- ৪। মজ্জাকোষ কারে বলে?
- ৫। কাওস্থিত নবীন কাষ্ঠতন্ত্রের কার্য্য কি?
- ৬: কালক্রমে উক্ত কাষ্ঠতন্ত্র স্বকার্য্য নির্ম্বাহে অক্ষম হইয়া পড়ে কেন?
- ৭। উক্ত কাষ্ঠতন্ত্ৰ অকর্মণ্য হইলে তৎকার্য্য কিরূপে · নির্বাহিত হয় ?
- ৮। কাওস্থিত দৃঢ় এবং কোমল কার্চ-স্তরের নির্ব্বাচন কর।
- ১। কাণ্ডস্থিত কার্চস্তরের সংখ্যানুসারে উদ্ভিদের কিপ্র-কারে বয়স স্থির করা যাইতে পারে?

- ১০। বৃক্ষরসী-কান্ঠ কারে বলে? এরপ নাম দেওয়ার ভাৎপর্য্য কি?
- ১১। কাণ্ডের কোন্ অংশকে পরিবর্তীন্তর কছে? এরপ নাম দেওয়ার কারণ কি?
- ১২। यड्डांश्ल कादत वटल ? देशत कार्या कि ?
- ১৩। বহিঃসার এবং অস্তঃসার কাণ্ডের ইভর বিশেষ কি ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দেও।
- ১৪। ত্বকের উদ্দেশ্য কি ?
- ১৫। উদ্ভিদ্রদের উপর নবীন ত্তের কার্য্য কীদৃশ ?
- ১৬। প্রবিশর্থ ত্বকু ব্যবহৃত হয় কেন ?
- ১৭। ত্বক্ করভাগে বিভক্ত হইতে পারে ? প্রাক্তোকের শাম কর।
- ১৮। ত্তের কোন্ভাগ সচরাচর আমাদের বেশী প্রয়ো-জনে আইনে?
- ১৯। কোষ্টা, উদ্ভিদের কোনু অংশ হইতে প্রস্তুত হয় ?
- ২০। তপবলক স্থিত বিবরাণু সমূহের মধ্যে মচরাচর কি দৃষ্ট হয়।
- २)। अद्धर्मल्क शृक्षकारम कि श्रेगानीरा वावक्र इहेड ?
- ২২। মধ্যবল্কস্থিত বিবরাণু সমূহে কি অবস্থিতি করে ?
- ২৩। বোভল, সির্দি প্রভৃতির মুখের কাক বাস্তবিক কি ?
- ২৪। মাইজ হইতে ত্বক্ পর্যাপ্ত ক্রেমান্বরে কাওন্থিত ভিন্ন ভিন্ন অংশের নাম কর।

ষোড়শ অধ্যায়।

পত্রের কার্যা।

পত্রের কার্য্য চারি প্রকার।

- (>) व्यावन्याक उत्रल श्रमार्ट्यत श्रितन्यायन ।
- (২) অতিরিক্ত তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ।
- (°) বাস্প পরিশোষণ এবং বহিন্ধরণ।
- (৪) উদ্ভিদ্রস প্রস্তুতীকরণ এবং উক্ত রস হইতে পদার্থ বিশেষ (যথা আঠা, ধুনাবৎ পদার্থ ইত্যাদি) উৎপাদন।
- ১। ভরল পদার্থের পরিশোষণ পর-উপত্বকর স্থাতা এবং ছিদ্র সংখ্যালুসারে উহার (উপত্বকর) পরিশোষণ শক্তির তারতম্য হইরা থাকে। পত্রের অধঃপৃষ্ঠার ত্বক্ এবং উপত্বক উভরই অভ্যন্ত অস্থল অর্থাৎ পাতলা, এবং উভরের ছিদ্র সংখ্যাও অধিক এই নিমিত্ত এই পৃষ্ঠা ছারাই পরিশোষণ-কার্য্য অপেকার্কত সহজে নির্বাহিত হয়। পজোপরিস্থিত বিবরাণু সমূহে বাসিক (বসা সম্বন্ধীয়) কিয়া সার্জ্জরসিক (সর্জ্জরস অর্থাৎ ধুনা সম্বন্ধীয়) পদার্থ থাকিলে পরিশোষণ কার্য্যের ব্যাঘাত জন্মে। এরং এই ত্বই প্রকার পদার্থ প্রাচীন উপত্বক প্রচুর পরিমাণে অব-স্থিতি করে বলিয়া ইহা অপেকা নবীন ত্বক্ সম্থিক শোষণ-

শক্তি সম্পন্ন। এই সকল পদার্থ কোন কারণে অপনীত হইলে পরিশোষণ-শক্তি পুনরায় ভেজস্মিনী হয়।

২। তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ—উদ্ভিদ্রস मगुरु गांव वा वन कहारे এर कर्याह क्षान छेत्सना । পরিশোষণ-কার্য্য যে নিয়মে সম্পাদিত হইয়া থাকে ইহাও मिरे निरंगानुमारत निष्णेत्र **रहा। शर्**खत स स स्व स्टल हिस-সংখ্যা বেশী এবং যেখানে উপত্বকৃ অস্থুল বা পাতলা ও मार्ड्यतमिक भार्मार्थत व्यमस्ताव मिरे एक स्वाप्त विकारिक কার্য্য নিষ্পাদিত হয়। যথা পত্র-পশুকা স্থলে। বায়ুর অব-**सानूमात्त्र এहे कार्याः जात्रकाः परिवा बारकः। व्यर्था**९ वस नीतम हरेल এই क्रिया अधिक পরিমাণে নির্কাহিত, এবং বারুর **অবস্থা ভদ্বিপরীত থাকিলে উহা শিধিল হ**য়। কখন কখন দেখিতে পাওয়া যায় যে কতকগুলি সরস উদ্ভিদ্ **अ**जुन्न ७क द्यारन छे९**१न इहे**ता मञ्चल थारक। हेहात কারণ এই যে সে সকল উদ্ভিদের পত্র-উপত্বক্ অভ্যস্ত স্থূল এবং ছিদ্র সংখ্যাও বিলক্ষণ কম। স্থতরাং উহারা মৃত্তিকা হইতে যে তরল পদার্থ গ্রহণ করিয়া থাকে বাস্পাকারে তাহা প্রস্থারা বহির্গত হয় না। এতম্বিবন্ধন আরুট রস-পরি-মাণেরও ধর্মতা হয় না। এই কার্য্য নির্ম্বাহে আলোকই श्रभान माधन। ये छेड्नल जालारक छेडिन नाख स्टेरव তত্ত উক্ত কাৰ্য্য সমধিক পরিমাণে সম্পন্ন ছইতে থাকিবে।

অন্পালোকে বা অন্ধকারে স্থিত উদ্ভিদের তন্ত্র সমূহে অয-থোচিত পরিমাণে তরল পদার্থের পুঞ্জীকরণ নিবন্ধন উদ্ভিদ্ উনরী-রোগ্র-প্রস্তের মত হইয়া পড়ে। যে হেতু মূল দারা যুত্তিকারস-পরিশোষণ-কার্য্য নির্বাহিত হইতে থাকে, **অ**থচ শত্র তরল-পদার্থ-বহিষ্করণ-কশ্ম নিষ্পান্নে পরাধা্খ দৃষ্ট হয়। আলোকের পরিমাণানুসারে পত্রোপত্বকের স্থূলাভার ইতর বিশেষ হইয়া থাকে। অগাৎ আলোক বেশী হইলে উপত্বকৃ সুল, এবং কম হইলে উহা অপেকারত অস্থল বা পাতলা হয়। এইরূপ প্রাকৃতিক বাবস্থা প্রযুক্ত রস-পরিমশাষণ এবং বহিকরণ কার্যোর সামঞ্জস্য পরিরক্ষিত হয়। কোন স্থানে উদ্ভিদ সংখ্যা অতিরিক্ত হইলে পত্র দ্বারা বাস্পাকারে বহিষ্কৃত তরল পদার্থের অ'তিশ্যা হেতু ওত্রস্থ বায়ু সর্বাদাই সরস বা আর্ডি থাকে। দেখা গিয়াছে নিবিড বনাকীর্ণ স্থান পরিষ্কৃত হইলে ত'ছার সঙ্গে সঙ্গেই ভূমির বন্ধাত্বা অনুর্বরতা জনিয়া বায়।

১। বাস্প পরিশোষণ এবং বহিষ্করণ কিয়া গুদ্ভিদিক শাস-প্রশাস প্রধানতঃ প্রক্র দারা নির্বাহিত হয়। এই ক্রিয়ায় ত্রিবিধ বায়ুর সত্বা উপলব্ধ হয়। ধর্মা অমুজান বায়ু; অঙ্গারাম বায়ু; এবং ধ্বক্ষারজান বায়ু। পত্র এবং উদ্ভিদের অন্যানন্ত হরিদংশ আলোকে ন্যন্ত হইলে অঙ্গা-রাম বায়ু গ্রহণ করিয়া স্বভন্ত মধ্যে অঙ্গার স্থাপন এবং অন্ধ্রজান বায়ু পরিত্যাগ করে। কিন্তু অন্ধ্রকারে ইহার
ঠিক্ বিপরীত প্রণালী লক্ষিত হয়। অর্থাৎ অন্ধ্রজান বায়ু
পরিগৃহীত এবং অন্ধারাম্ল বায়ু পরিত্যক্ত হয়। সমুদার
উদ্ভিদে এই শক্তি সমান লক্ষিত হয় না। যথা জনীয়
উদ্ভিদ্ অতিরিক্ত পরিমাণে অমুজান বায়ু পরিত্যাগ করিয়া
থাকে। উক্তরূপ খাস-প্রখাস ক্রিয়া সূর্য্যকিরণে স্কুচাঞ্চ রূপে নির্বাহিত হয়। ক্রিয়ে আলোকে তদ্রপ হয় না।

বিবেচনা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে উপরি উক্ত উদ্ভিদিক খাস-প্রখাস প্রণালী প্রাণিদিণের খাস-প্রখাস প্রণালীর চিক্ বিপরীত। অর্থাৎ প্রাণিগণ অক্ষজান বায়ু গ্রহণ এবং অঙ্গারাম্ল বায়ু পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদ সমূহ ভদ্বিপরীত অম্বজান বায়ু পরিত্যাগ এবং অঙ্গারাম্ল বায়ু গ্রহণ করিয়া থাকে। এতদ্বারা সেই সর্ব্ব শক্তিমান্ পরমেশ্বরের অতি অপূর্ব্ব কৌশলের পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যাইভেছে। একের পক্ষে অনিউকর পদার্থ অপরের ইউকর হইভেছে। একপ না হইলে প্রাণিদিণের জীবিত থাকা ভার হইত। ভাছারা স্ব স্ব শরীর বিনির্গত বিষতুলা পদার্থ ভারাই বিন্ট হইত।

৪। পূর্ব্বাক্ত প্রণালী দারা পতাভাস্তরে উন্তিদ্রদ পরিপদাবস্থা প্রাপ্ত, এবং উক্তরদ হইতে গঁদ, নির্যাদ ময় পদার্থ প্রভৃতি প্রস্তুতীক্ত হয়। কোন কারণে পত্র বিনষ্ট বা লাগপ্রস্ত হইলে আম কিন্বা অপক উদ্ভিদ্রস যথা নিয়মে পরিবর্জিত হইতে না পারিয়া তদবন্দই থাকিয়া যায়। স্ত্তলং উদ্ভিদের পোষণে কিন্বা কাঠ বা বর্গ-করণ পদার্থ প্রস্তুত করণে অকম। পত্র যথোচিত পরিমাণে আলোক না পাইলেও উদ্ভিদের ঐ রূপ অবস্থা ঘটে। এই প্রয়োজনীয় পদার্থের (আলোকের) বিরহে কাঠত স্তু যথা নিয়মে আহিত্তি হইতে পারে না, স্ত্তরাং উদ্ভিদ্ সরস এবং কোমল হইয়া পড়ে। এই নিমিত্ত আরত স্থানে গোল আলু জন্মিলে উহা শেতসার বিহীন এবং জলীয় আস্থানন প্রপ্ত হয়। এবং এই নিমিত্তই নিবিড উদ্যানের রুক্ষ অপেকাক্ষত অপ্পত্তজা এবং মনদকাও হইয়া থাকে।

পত্র-রঞ্জন বা পত্রের বর্ণ-করণ—পত্রের হরিদ্বর্ণ যে পদার্থের উপর নির্ভর করে পণ্ডিভেরা ভাহাকে পত্র-হরিৎ বলিয়া
থাকেন। এই পদার্থের সৃষ্টির নিমিত্ত আলোক আবশাক।
অন্ধকারে রক্ষিত উদ্ভিদ্ পাণ্ডুবর্ণ হয়। আলোকাভাবে
শুক্রীকৃত উদ্ভিদ্ কিয়ৎকালের জন্য সূর্য্যালোকে নাস্ত
করিলে পত্রহরিৎ সৃষ্ট হয়। এবং অন্ধকারে পুনর্বার
নীত হইলে উক্ত পদার্থ অস্তর্হিত হইয়া যায়। শরৎকালীন
ঐন্ভিদিক বর্ণ-পরিবর্ভন কোন কোন পণ্ডিভের মতে পত্রহরিজ্যে উপর অন্ধজান বায়ুর কোন বিশেব ক্রিয়া নিবন্ধন
ঘটিয়া থাকে। আবার কেহ কেহ বলেন বায়ুব্য কোন

নির্দিষ্ট অম পদার্থ দারা ইছা নিষ্পাদিত হয়। পত্রের চিত্র-বিচিত্রতা কোন কোন স্থলে পত্রত্বকের নিম্নস্থিত ছিদ্র সমূহে বায়ুর অবস্থান, নিবন্ধন, এবং অপর স্থলে পত্র-ছারৎ-পদার্থে কোন রূপ পরিবর্ত্তন প্রযুক্ত উৎপন্ন হয়।

পত্র-পত্ন-নিরূপিত সময়ে পত্র সমূহ স্ব নির্দিষ্ট কাৰ্য্য সমাধান্তে পতিত এবং ততংস্থানে নবীন পত্ৰ উচ্চাত হয়। কাণ্ডণাথে সন্ধিদারা সংযুক্ত পত্তের পতনকালে উरात मित्रकान हिन रहेशा थारक। किन्न अकवीकान উদ্ভিদে উক্তরণ সন্ধি না থাকায় পত্র সমূহ শুক্ষতা প্রাপ্ত হইয়া খণ্ডশঃ পতিত হয়। অসিকাংশ উদ্ভিদের পত্ত শরং-কালে পড়িয়া যায়। এবং কতকণ্ডলির পত্ত ভংপারেও অনেক দিন ব্যাপিয়া অবস্থিতি করে। গ্রীমপ্রধান দেশে ভক্ষকালে পত্তের পতন হইয়া থাকে। পত্তমুকুল প্রাক্ষ্ টিউ হওয়ার অব্যবহিত পরেই যে সকল পত্র পড়িয়া যায় তাহাদিগকে আশুপতন পত্র কহে। শরংকালে অর্থাৎ প্রতিবর্ষে যাহাদিগের পতন হয় দে সমুদায় পত্তের পতনশীল নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এতদপেকা দীৰ্ঘকাল স্থায়ী পত্ৰকে স্থায়ী বলা যায়। স্থায়ীপত্ৰ সমন্বিত উদ্ভিদ্ (অর্থাৎ যাহাদিগের পত্ত শীতকালেও পড়িয়া যায় না) চিরহরিৎ বলিয়া প্রসিদ্ধ। পদ্ধ-পতনের কারণ অনুসন্ধান করিয়া পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন যে নির্মাস ষয় অর্থাৎ আঠাল

বা ঘনীকৃত উদ্ভিদ্রদ ছইতে ধাতব পদার্থ যথাকালে পত্রদ্বিত ছিত্র সমূহ কল্প করিয়া কেলে। স্কুতরাং পত্র স্বকার্য্য
সাধনে অক্ষম ছইয়া পড়িয়া যায়। কেছ কেছ বলেন পত্রের
স্থানীর সঙ্গের তারা পত্র কান্ত-পার্যে সংযুক্ত থাকে দেই
সন্ধিস্থল দ্বিত স্থান রেখাবং থাত বা গছরে ক্রমশঃ গভীর
ছয়। পত্রেম্ব ছিন্নপ্রায় ছইয়া অবস্থিতি করে। তংপরে অতি সামান্য কারণেই (যথা বায়ু কর্তৃক) উদার
পত্রন ক্রা। কাও এবং পত্রেম্ব এতত্বত্রের সন্ধি স্থানীয়
ছিত্র সমূহে কালক্রমে শেতসার সমাহিত ছয়। এতন্নিবন্ধন
পত্র ভঙ্গপ্রবর্গ ছাকে। অনেক উদ্ভিতত্ববিং পণ্ডিতর্কে শেষোক্ত মভাবলন্ধী দেখিতে পাওয়া যায়।

যোড়শ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পত্তের কার্য্য কয় প্রকার ? কি কি ?
- ২। পরিশোষণ-কার্য্য পত্তের কোন্ পৃষ্ঠা দ্বারা অপেকা-রুত সহজে নির্বাহিত হয় ? তৎকারণ নির্দেশ কর।
- ৩। কি কি ঘটনা হইলে উক্ত কার্য্যের ব্যাষাত হইতে পারে?
- ৪। প্রাচীন অপেকা পত্তের নবীন উপত্তক সমষিক শোষণ শক্তি সম্পন্ন কেন?
- ৫। পত্রের কোন্ অংশ স্থারা তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিষ্করণ কার্য্য নির্বাহিত হয়?
- ৬। বায়ুর অবস্থা ভেদে উক্ত কার্য্যের কিব্লপ ইডর বিশেষ হইয়া থাবে?
- ৭। কখন কখন যে সরস উদ্ভিদ্ অভ্যন্ত শুক্ষ স্থানে উৎ-পন্ন হইয়া সক্ষল থাকিতে দেখা যায় তাহার কারণ কি?
- ছ। উক্ত কার্য্য নির্ম্বাহের নিমিত্ত আলোকের প্রয়োজন কি ?
- ৯। অম্পালোক বা অন্ধকারে স্থিত উদ্ভিদের অবস্থার নির্বাচন এবং তদবস্থা প্রাপ্তির কারণ নির্দ্দেশ কর।
- ১০। পর্টোপত্বকের অবস্থার সঙ্গে আলোকের কি রূপ সম্বন্ধ লক্ষিত হয়?
- ১১। রস-পরিশোষণ এবং বহিষ্করণ কার্য্যের সামঞ্জ্স্য কি প্রকারে পরিরক্ষিত হয় ?
- ২২। কোন স্থানে উদ্ভিদ্-সংখ্যা অতিরিক্ত হইলে তত্ত্ব বায়ুর অবস্থা কীদৃশ হয় ?

- ১৩। নিবিড়-বনাকীর্ণ স্থান পরিষ্কৃত হইলে ভত্তভা ভূমি বন্ধাত্ব প্রাপ্ত হয় কেন ?
- ১৪। ওস্তিদিক শাস-প্রশাস ক্রিয়া সংক্ষেপে বিবরণ এবং প্রাণিদিণের তৎক্রিয়ার সঙ্গে উছার সম্বন্ধ নির্দেশ কর। এরূপ সম্বন্ধ না থাকিলে প্রাণিদিণের কি অনিষ্ট ছইত?
- ১৫। পত্র বিনম্ভ কিমা রোগগ্রস্ত হইলে উন্ভিদের কি হানি হইবার সম্ভাবনা?
- ১৬। যথোচিত আলোকাভাবে উদ্ভিদের কি রূপ অবস্থা ষটে ?
- २१। পত্ত-ছরিৎ কারে বলে ? আলোকের সহিত উক্ত পদার্থের সম্বন্ধ কি ?
- ১৮। পতের চিত্র-বিচিত্রতার কারণ কি?
- ১৯। পত্ত-পত্তনের কাল এবং কারণ নির্দেশ কর।
- । চিন্ন-ছরিৎ উদ্ভিদ্ কোন্ গুলি ? তাহাদিগের এরপুলাম দেওয়া যায় কেন ?

সপ্তদশ অধ্যায়।

উদ্ভিদ্-রস-প্রবহণ।

বসন্তের প্রারন্তে শীতকালীন জড়তা বা শিথিলাবস্থা দূর হইলে মূল সমূহ পুনবায় সমধিক কার্যাক্ষম হইয়া উঠে। মূলস্থিত প্রন্তিদিক তন্ত্রপূর (তন্ত্র-অণু) * কোন বিশেষ ক্রিয়া দ্বারা মূলিক (মূলের) খেতসার প্রথমতঃ রূপান্তরিত শর্করায়, তৎপরে প্রকৃত শর্করায় পরিবর্ত্তি হয়। অর্থাৎ এতন্নিবন্ধন মূলাভান্তরে অদ্রবণীয় খেতসারের পরিবর্ত্তে দ্ববণীয় শর্করার সংস্থান হয়। এবং এই নিমিত্তই মূলিক বিবরাণু সমূহের মধ্যস্থিত তরল পদার্থের নিবিড়তা (ঘনত্ব) বৃদ্ধি হওয়ায় মৃত্তিকা-রস উক্ত ঘনতর তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিত হইবার জন্য উন্তিদভান্তরে প্রবেশ করে (১)। মূলের এবক্ষ্রাকার নবীভূত কার্য্যের সঙ্কে

* এই তন্ত্বপুঁ দ্বিধ। প্রাণী তন্ত্বপুঁ এবং প্রস্তিদিক তন্ত্বপুঁ ।
তন্ত্বপুঁ বিশিষ্ট হওয়াতেই শোণিত শরীর হইতে বহির্গত হইরা
বাতানে ন্যন্ত হইলে জ্মিরা বায়। দৃঢ়ীভূত শোণিত খণ্ডের
কিরদংশ অপুবীক্ষণ বন্ত দারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে তন্ত্বপুর
সন্ত্বা এবং আকার ইত্যাদি উপলব্ধ হইবে। কোন কোন পাতার
রস্ত এই নিমিত্ত জ্মিরা যায়। যথা দরে খারের পাতার রস।

মঙ্গে উদ্ভিদের উপরিশ্বিত অঙ্গ প্রত্যঙ্গের তেজারন্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। তরল পদার্থের বাস্পাকারে বহিকরণ কার্যাও (পত্র নার।) কিলক্ষণ তৎপর ইয়া উঠে।
স্বতরাং অধ্যভাগ অপেকা উদ্ভিদের উপরিভাগ ঘনতর
তরল পদার্থ সমন্বিত হয়। এই প্রায়ুক্ত উদ্ভিদ্-রম উদ্ধাগামী
হইয়া থাকে। তৎপরে বসন্ত কালে যথন শিবা সমূহ উক্ত
রম পরিপূরিত থাকে কৈশিক আকর্ষণ (২) তথন উহার
উদ্ধাতির প্রধান কারণ লক্ষিত হয়। এই কৈশিক আকর্ষণ,
এবং কেশ সদৃশ শিরা সমূহ হইতে রসের নিয়ত বাস্পীকরণ
। স্থ্যকিরণ রায়া), এই উভয় কার্যা একত্রিত হয়া উদ্ভিদ্
রসের উদ্ধা-ত্যাত রক্ষা করে। উদ্ধাগ উদ্ভিদ্রনে প্রধানতঃ
অক্ষারম্ম বায়ু এবং অম্বজান বায়ু দৃষ্ট হয়।

উদ্ধাণ আমরদ পত্র পর্যান্ত আদিরা তথার আলোক এবং বারুর বিশেষ ক্রিয়া দারা উন্তিদের পোষণোপযোগী-ক্লভ হয়। তৎপরে এই রূপে প্রস্তৃতীক্ষত রদ অবোগমন করিতে আরম্ভ করে। উন্তিদের ত্বণভান্তর দিয়া শেষোক্ত রুদের অবোগতি হইয়া থাকে। এবং মজ্জাংশু দারা তৃক্ হইত্নে রদ উদ্ভিদের অভাশুরে প্রবেশ করে। উন্ধৃতা, আলোক, এবং আর্দ্রতা এই তিনিই উন্তিদ-রদ-প্রবহণের অনুকৃদ।

১। পরস্পর মিশ্রণীর তুইটী অসম নিবিড তরল পদার্থ (অর্থা: একটা ঘন এবং অপরটা পাতলা), যথা বিশুদ্ধ হুয়া এবং বিশুদ্ধ জল, কিছা বিশুদ্ধ জল এবং ঘন-লবণাস্থ বা চিনি-পানা ইতাংদি, একটা ঔদ্ভিদিক কিয়া প্রাণী বিলি বা অস্থুল চন্দ্রবং পদার্থ ব্যবহান দারা পৃথগ্ড়ত ধাকিলে, উক্ত ব্যবহান স্থিত অস্পট ছিন্ত সমূহের মধ্য দিরা পাতলা ওবল পদার্নটী ঘনতর তরল পদার্থের সহিত মিশ্রিভ হয়। অধাং পাতলা দ্রাটা অধিক পরিমাণে ব্যবহানের মধাদিয়া গিয়া খনতর পদার্থের সহিত, এবং খন দ্রেরটী কেবল অভাপে মাজের উহার মধাদিয়া গমন করিয়া পাতলা পদার্থের দহিত, মিপ্রিত হয়: বাহা ভরল পদার্থের এবস্প্রকারে আভান্তরিক অর্থাৎ কোন বস্তুর মধ্যন্তিত বন্তব তরল পদার্থের সহিত মিশ্রণকে অন্তর্গমণ, এবং অপর অর্থাণ এডদবিপরীত প্রণালীকে বহিগমণ কছা গিয়া থাকে। উক্ত অন্তর্গমণ ধর্মের অমুবন্তী হইয়া মৃত্তিকারল উদ্ভিদভান্তরে প্রবেশ করে। পরীকা দারা শিক্ষক মহাশ্য অন্তর্গমণ এবং বহির্গমণ ধর্ম বালকদিগকে প্রতাক করাইতে পারেন।

২। একটা পাতে জল, হুয় অথবা অভ্য কোন তরল পদার্থ রাখিয়। সেই তরল পদার্থের চিক্ মধ্যস্থলে যদি একটা নল স্থাপিত করা যায়, তাহা হইলে লক্ষিত হইবে যে পাত্রস্থিত জলস্কন্থের উচ্চতা নলমহাস্থিত জলস্তন্থের উচ্চতা অপেকা কম। তদ্ধপ আর একটী সক নল পূর্বস্থাপিত নলের মহ্যে বসাইলে শেষোক্রের জলস্তন্থ প্রথম নল মহাস্থান্থ অপেকা উচ্চ হইবে। এই প্রণালীতে চলিলে পরিশেষে কেশবং হক্ষম নলাভাস্তারিক জলস্তন্থ সর্ব্বাপেকা উচ্চ দৃষ্ট হইবে। জলস্তন্থের এবস্প্রকার উন্নতির কারণ কৈশিক আকর্ষণ বলিয়া অভিহিত হইযা থাকে। কৈশিক আকর্ষণ প্রতাক্ষ করিবার নিমিন্ত কাচের নল ব্যবহার করিবে। নতুবা ভক্ষাস্থিত ভরল-পদার্থ-স্তন্থ দেখিবার স্থাবিবা হইবে না।

সপ্তদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। উদ্ভিদ-রস-প্রবহণ-কার্য্য কিরুপে নির্বাহিত হয় সংক্রেপে বর্ণন কর।
- ২। শেতদার কি জবণীর?
- ও। ওদ্ধিদিক তন্ত্ৰণু পদার্থটা কি? প্রাণী শরীরে কি ভন্ত্রণু আছে? ভাহার কার্য্য কি?
- ৪। উদ্ভিদ্রস উদ্ধাগা হয় কেন?
- ৫। বসস্তকালে উন্ভিদ্রস উদ্ধাণামী হইবার কি স্বভন্ত কারণ আছে ? সে কারণটা কি ?
- ৬। উদ্ধা উদ্ভিদ্রসে প্রধানতঃ কি কি বাহু অবন্ধিতি করে?
- এ প্রস্তীকৃত উদ্ভিদ্রস কোন্ পথ দিয়া অধোগমন করে?
 এ রস মজ্জাতে কি প্রকারে নীত হয় ?
- ৮। বহির্গমণ এবং অন্তর্গমণ ধর্ম কারে বলে? উদাহরণ দিয়া বুঝাইয়া দেও। এরপ ধর্ম না থাকিলে কি উদ্ভিদ্-রদ-প্রবহণ-কার্য্য নির্মাহিত হইত ?
- ३। किणिक चाकर्यन कारत वर्टन ? जेमाइतन मिया तूबा-हेया पिछ। जेज्जिम्-तम-क्षेत्रहन-मदस्त कान् ममय अहे वर्षात क्षाराजन हत्र ?

অফীদশ অধ্যায়। পোষ্পিক আবরণের কার্য্য।

পুল্পের হরিদংশ সমূহের কার্য্য অবিকল পত্ত-কার্য্যানু-রগ। এতদ্ভিম পুষ্পাভাস্তরিক কোমল ইন্দুরগণ তদৃদ্বারা পরিরক্ষিত হয়। ইহারা অঙ্গারাম বায়ু গ্রহণ এবং অম্ন-জান বায়ু পরিত্যাগ করে। কিন্তু পুষ্পের রঞ্জিতাংশ ভদ্বিপরীত অন্নজান বায়ু এছণ এবং অকারাল বায়ু পরিত্যাগ করিয়া থাকে। এতদ্বারা পৃষ্পধি-স্থিত শ্বেত-সার অন্নজান বায়ুর বিশেষ কোন ক্রিয়া নিবন্ধন শর্করায় পারিবর্ত্তিত হয়। এই চিনি দারা অত্যাবশ্যক ইন্দ্রিয় নিচয়ের পোষণকার্যা নির্বাহিত হইয়া থাকে। এই প্রাণালী অসম্পূর্ণ পুষ্প অপেকা সম্পূর্ণ 🕾 স স্থানাররপ লাকিত হয়।

উঞ্ভা-উদ্গঘন---- অন্ধজান বায়ুর উক্ত রূপ ক্রিয়া নিবন্ধন পুষ্প হইতে উষ্ণতার উংপাভ হইয়া খাকে। এই উষ্ণভার উদ্গমন ক্রিয়া ক্রাচ্চ এবং প্রশস্ত নভঃস্থলে विकीर्ग इत विनिशा देशांत्र सद्दा छेलाक इस ना । किन्छ (व म्हान हेहा (डेकडा) आवस थारक (वर्ग रुष्ट्र जाडीय উদ্ভিদের অসিফলকে) সেখানে ইয়া বিশিষ্ট রূপে অনুভব করা বায়। অন্ধ্রজান বায়ুর মধ্যে কোন উদ্ভিদ্ স্থাপিত করিলে তাহার উফতোৎপাদন ক্রিয়ার বৃদ্ধি হয়।

কতকগুলি উদ্ভিদ্ এক বর্ষের মধ্যেই বীজ হইতে উৎপন্ন হয়, পুলা প্রদাব করে, এবং পরিশেষে মরিয়া য়ায়। এবিষয় উদ্ভিদ্ বর্ষজীবী বলিয়া অভিহিত হয়। অপর কতকগুলি উদ্ভিদ্ প্রথমবর্ষে র্দ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া দ্বিভীয় বর্ষে পুলা প্রেদব করে এবং মরিয়া য়ায়। ইহাদিগকে দ্বিবর্ষ-জীবী বলে। ভৃতীয় প্রকার বছর্ষে ব্যাপিয়া পুলা প্রদাব করিতে থাকে। লেষোক্ত প্রকার উদ্ভিদ বছর্ষজীবী বলিয়া উক্ত হয়। বনমূল, শিয়াল কাঁটা, কাঁটানটে প্রভৃতি বর্ষজীবী; কলাগাছ দ্বির্ষজীবী; এবং গোলাপ, বেল, আতা, নোনা উদ্ভিদ বছর্ষজীবী উদ্ভিদ্ের উদাহরণ। কোন কোন উদ্ভিদ বছ্কাল পরে পুলা প্রদাব করে, এবং কলা প্রকৃত্বয়ার অব্যবহিত পরেই মরিয়া য়য়। বধা বাঁশ।

ভিন্ন ভিন্ন পুষ্পা ভিন্ন ভিন্ন ঝতুতে দেখিতে পাওয়া বায়, এবং নির্দিষ্ট নিয়মানুসারে প্রস্ফুটিভ হয়। বে সকল পুষ্পা রজনীতে মুদ্ধিত এবং দিবসে বিকসিত হইয়া থাকে ভাহাদিগের মধ্যে দিবসে একটা এক সময়ে প্রস্ফুটিভ হয় না। বথা, কতকগুলি প্রভূবে, কতকগুলি মধ্যাহে এবং কতকগুলি সন্ধ্যার সময় বিকসিত হয়। গেঁদাজাতীয় পুষ্পা পুনঃপুনঃ মুকুলিত এবং প্রস্ফুটিভ হয় বলিয়াই প্রদিদ্ধ। কোন কোন উদ্ভিদের পুষ্প দিবসে মুকুলিত থাকিয়া কেবল রাত্রি কালেই বিকসিত হয়। বথা কুরুদিনী অর্থাৎ নাইল ফুল। কুঁদ, পদ্ম প্রস্তৃতি প্রত্যুবে; করবী, দশবাই চণ্ডী প্রস্তৃতি মধ্যাকে; এবং বিঙে, রুফকলি প্রস্তৃতি পুষ্প সায়াকে বিকসিত হইয়া থাকে। পূর্ব্বোক্ত রূপে উৎপন্ন উফভাই পুষ্পের এতাদৃশ গতির (অক্সচালনের) একমাত্র কারণ।

পুশা-বর্ণ --- ভ্রাণাবর্ত্ত প্রায়ই রঞ্জিত হইয়া থাকে।
কথন কথন কুও এবং পোন্সিক-পত্রও রঞ্জিত দেখিতে
পাওয়া যায়। কোন এক উদ্ভিতত্ত্ববিং পণ্ডিত বলিয়া
গিয়াছেন যে যাবভীয় ঔদ্ভিদিক রং রক্ত, নীল এবং পীত
এই বর্ণ রয়ের ভাস্তর্গত। কৃষিকার্য্য নিবন্ধন বর্ণের বিলক্ষণ
পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে।

পুষ্প-গন্ধ--কোন কোন প্রকার উদ্ভিদের তৈল বা সজ্জন রদ (ধুনার স্বভাব বিশিষ্ট পদার্থ) সমন্বিত পূষ্প গুলিকেই গন্ধ সুক্ত দেখিতে পাওয়া যায়। পুষ্প, সূর্য্য কিরণে ন্যক্ত হইলে এই গন্ধ নিঃস্ত হয়। কখন কখন কেবল রাজি-কালেই এই গন্ধ বহির্গত হইয়া থাকে। ইহা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে, অত্যন্ত মনদদৃশ্য পূষ্প অধিক স্থগন্ধ, এবং তদ্বিগরীত অতি স্থদর্শন পূষ্প নির্গন্ধ অথবা চুর্গন্ধ *।

^{*} এই নিয়মটী বিলাতী ফুলে ভাল খাটে।

অফীদশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। পুষ্পের হরিদংশের কার্য্য কীদৃশ?
- ২। পুষ্পের রঞ্জিতাংশের কার্য্য কি প্রকার ?
- অভ্যাবশ্যক জননেভ্রিয়ের পোষণকার্য্য কিরুপে
 নির্কাহিত হয় ?
- 8। পৌ**ন্সিক** উঞ্চার কাল্ কি ?
- वर्षकीवी, विवर्षकीवी, अवः वर्ष्वकीवी উদ্ভिদ্ कात्त
 वंदल ? উদাহরণ দেও।
- ৬। কোন্ উদ্ভিদ্ অনেক কাল পরে ফুল ফল প্রেসব করে, এবং ভাহার অব্যবাহত পরেই মরিয়া যায় ?
- ৭। পুষ্প প্রক্টিভ হওয়ার কি কোন নির্দিষ্ট নিরম কাল আছে?
- ৮। কোন কোন পুশা বে এক সময়ে মুকুলিত এবং অপর সময় প্রাক্ষাটিত হয় ভাহায় কারণ কি?
- কভদগুলি পুমের আছি কর ফাছারা কেবল সন্ধান।
 কালেই প্রেক্ষ্টির রব গ
- ২০ । পুষ্প-গদ্ধের কার: কি
- ১১। আমাদিণের দেশীর কতত্তাল পুজোর নাম কর যাহারা দেখিতে ১াডিস্কুন্দর কিন্তু গন্ধ-হীন।
- ১২। কতকগুলি মন্দ-দৃশ্য স্থান্ধ পু**স্পে**র নাম কর।

উনবিংশ অধ্যায়।

জননেব্রিয়ের কার্য্য।

সচরাচর পুষ্পে উভয় বিধ জননেন্দ্রিয়ই অবস্থিতি করে। ইভিপূর্ব্বেই উক্ত হইয়াছে যে এবম্প্রকার পূষ্ণাকে উভলিঙ্গ পুষ্প কছে। ডম্ভিন্ন একলিক পুষ্পত অনেক আছে। শেষোক্তের মধ্যে পুংপুষ্প এবং দ্রীপুষ্প পরিগণিত হইয়া থাকে। ত্রীপুষ্পা ফল প্রাস্বব করে দেখিয়া সহসা এমন বোৰ হইতে পারে বে পরাগ বিরহেও কলোংপদ্ধ হইতে পারে। কিন্তু বাস্তবিক ভাষা নহে। দূর হইতে নীত (বায়ু অথবা জমর প্রভৃতি পডঙ্গ ও কীট দ্বারা) পরাগ ছারা নিষ্কে ক্রিয়া নিশ্যাদিত হয়। চিছ্বোপরি পরাগ সংযোজন-ক্রিয়া নিষ্পাদনার্থ ঝজু (উদ্ধায়ুখ) কিন্বা লয়-মান (শধোমুখ) পুষ্পা ডেদে কেদর এবং গর্ভতন্তু এতত্ত্ব-स्वत शत्रक्शत रेम्ट्यात देखाविष्णय इदेशा थाटक। अर्था ঋজু পুলো গর্ভতন্ত্র অপেকা কেসর দীর্ঘ হইয়া থাকে। লম্ব-मान वा व्यवायूच शूट्या (वधा लक्षामतिह, वार्डाकू, कण्डे-কারী ইত্যাদি) ভদ্বিপরীত অবস্থা লক্ষিত হয় অর্থাৎ কেন্দর অপেকা গর্ভতম্ভ দীর্ঘ। কোন কোন উদ্ভিদে পরাগকোষ এত বেংগ বিদারিত হয় যে মধ্যন্থিত পরাগরাশি চতুর্দ্ধিকে

বিকীর্ণ হইরা পড়ে। উদ্ভিদের নিবেক ক্রিয়া সম্পাদনার্থ পতক এক প্রধান সাধন। মধুলোভান্ধ কিমা পৌশিক-मिन्नर्या-मर्गन-मुक्ष পভक्कन शृष्ट्रा शृष्ट्रास्तु छेश-বেশন করিলে তাহাদিগের শরীর-সংলগ্ন পরাগ অনায়া-সেই চিহ্ন সংযুক্ত হইয়া থাকে। পরাগকণিকার অসা-ময়িক বিদারণ না হয় এই নিমিত্ত উহাকে জলসংত্রব হইতে রক্ষা করা উচিত। এতহুদেশে বৃষ্টির সময় পৃষ্পা ব্যতিক্রাস্ত কিয়া মুক্তিভ হইয়া থাকে। এবং এই প্রযুক্তই জলীয় উদ্ভি-দের পৃষ্প জলের উপরি ভাগে অবস্থিতি করে। বহুদিন-রক্ষিত পরাগ ডিম্বনিষেকে অক্ষম হইয়া পড়ে। কিন্তু পূকা বিশেবে এ নিয়মের ২তরবিশেষ দেখিতে পাওয়া বার। ৰণা ভাষাক প্রভৃতি কোন কোন উদ্ভিদে ৪৮ খণ্টার মধ্যেই ইহা অকর্মণা হইয়া হায়। আবার খর্জ্জুর প্রভৃতি অনেক **উट्टिए** ১৮वर्षभद्धि इंश व्यक्तंग्री इस ना ।

দেবদাক জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদে অতি প্রচুর পরিমাণে পরাগ উৎপন্ন হয়। এই পরাগরালি পীতবর্ণ। এই
প্রকুক্ত উক্ত উদ্ভিদের অঞ্জাগ অবলোকন করিলে বোধ
হর বেন এক পশলা গন্ধকর্ফি হইয়া গিয়াছে। উভলিকাবাস উদ্ভিদের পুলোর পরাগ-রাশির এবিষধ প্রাচুর্ব্য
দেখিতে পাওয়া যায়। একটা পুলাকে সম্পূর্ণরূপে নিবেক
করিতে হইলে ভারিমিত বে পরিমাণ পরাগ আবশ্যক ডিয়-

কোৰ স্থিত ডিম্বাণুর সংখ্যানুসারে তাহার তারতমা হইরা থাকে। চিহ্নসংলগ্ন পরাগ রাশির সমুদায়ই কিছু ডিম্বাণু সংস্পৃষ্ট হয় না। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া বায় বে একটা পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ দ্বারা ডিম্বকোষস্থিত সমুদার ডিম্বাণুর নিষেক ক্রিরা নিষ্পাদিত হয়। অতএব প্রচুর পরিমাণে এবং অব্যর্থরূপে পরাগ চিহ্নসংলগ্ন হইতে পারে এই উদ্দেশেই একটা পুষ্পকে একাধিক পুংকেসর সমন্বিত দৃষ্ট হয়।

উনবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ক্রীপুষ্প গরাগ বিরহে কি কলোৎপাদন করিতে পারে?
- ২। পুংপুষ্প দূরে থাকিলে কি প্রকারে স্ত্রীপুষ্পের নিষেক ক্রিয়া নিষ্পাদিত হয়?
- अञ्च এবং লম্বমান পুষ্পাভেদে যে গর্ভভন্ত এবং কেস রের দৈর্ঘ্যের ইতরবিশেষ দৃষ্ট হয় ভাহার কারণ কি ?
- ৪। পুষ্প-নিষেক সম্বন্ধে পতঙ্গ জাতির কিরূপ আবশ্য-কতা লক্ষিত হয় ?
- উদ্ভিদ্ ভেদে কি রক্ষিত পরাগের নিষেক-ক্ষমতার স্থারিত্বের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে? যদি থাকে ভ উদাহরণ দাও।
- १। বেখানে একটা পরাগকোষ-উৎপন্ন পরাগ দারা ডিছ-কোষ স্থিত সমুদার ডিছাণুর নিষেক ক্রিয়া নিস্পাদিত হইতে পারে সে স্থলে পুষ্প অনেক-পুংকেসরক হই-বার ডাৎপর্য্য কি ?

বিংশ অধ্যায়।

ফল তত্ত্ব।

निरंक किया मन्नामिक रहेला गर्क्टकम् मर्या किक् গুলি পরিবর্ত্তন লক্ষিত হয়। গর্ভকেসরকে ফলে পরিণত कहारे এই मकल পরিবর্ত্তনের একমাত্র উদ্দেশ্য। অঙ্কর (কল)-বহির্গত-করণ-সমক্ষ বীজ-বিহীন কলকে সম্পন্ন বলা বাইতে পারে না। বে সকল কল উৎকৃষ্ট আহারীয় সাম্ত্রী বলিয়া প্রসিদ্ধ তম্মধ্যে অনেক গুলিকে অবীজ দেখিতে পাওয়া ষায়। ষধা (কখন কখন) কমলালেরু, আঙ্কুর, এবং আনারস। এবস্প্রকার অবীজ ফল প্রায়ই পুরাতন উন্তিদে দেখিতে পাওয়া যায়। সম্পন্ন কলোৎপাদন করাই উদ্ভিদ-জীবনের চরম উদ্দেশ্য। এবং বহুসংখ্যক উদ্ভিদ্ ফল প্রসব করণ নিবন্ধন যেন ক্লান্ত হইয়াই ভাষার অব্যব-হিত পরে মরিয়া যায়। অপর উদ্ভিদ্গুলি বহুকাল ব্যাপিয়া বর্ষে বর্ষে কল প্রাস্থাব করিতে খাকে। যে সকল উদ্ভিদ্ কেবল একবার মাত্র কল প্রস্ব করিয়া মরিয়া যায় ভাছাদি-গকে স্কুংফলক, এবং যাহারা অনেকবার ফল প্রস্ব করে ভাষাদিগকে অনক্লংকলক কছা যায়। রোপিত উদ্ভিদের ফল-সংখ্যার বৃদ্ধি বা তদীয় অবস্থার উন্নতির নিমিত বহু-

विश्व को नन व्यवनिश्व इहेग्रा थाक । এই मकन को नामा মধ্যে উদ্ভিদ্ মূলে সার (অর্থাৎ মৃত্তিকার ভেজোজনক দ্রব্য) দেওয়া, শাখা প্রশাখাদির কর্ত্তন; ফলাতিশব্যের বুল করণ ইত্যাদি প্রধানরূপে পরিগণিত হইয়া থাকে। নবীনা বস্থায় অর্থাৎ হতদিন হরিছণ থাকে বায়ুর উপর কলের কার্য্য অবিকল পত্র-কার্য্যানুরূপ, অর্থাৎ উহা অঙ্গারাম বায়ু প্রছণ এরং মন্লজান বায়ু পরিত্যাগ করে। সচরাচর কল পক্ব ছইলে ভাছার বর্ণের পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে। কখন কখন তৎসঙ্গে সঙ্গে কেমল ত্বক অস্থিপ্রায় কঠিন হয়। এই সকল পরিবর্ত্তন সহকারে অপর কতকগুলি পরিবর্ত্তন লক্ষিড হয়। শেষোক্ত পরিবর্ত্তন গুলি নিশ্চয়ই মনুষ্য জাতির ইউপ্রদ। যে হেতু তালারা আদে স্বাদ্বিহীন ফল তশ্বরে। প্রথমতঃ জম্বীরাম্ন (জম্বীর ফল মধ্যন্থিত অমু) কিম্বা শৈবা-ম্লের (বিব অর্থাৎ আপল কলমধ্যন্তিত অমু) আবির্ভাব निवज्जन अञ्चतम विभिष्ठे इत्र। পরিশেষে উক্ত अञ्च পদার্থ শর্করায় পরিবর্ত্তিত ছইলে ফল মিফরেস সমন্বিত হয়। ফলা-ভান্তরিক অমুরস কোন নির্দিষ্ট কার দারাও দুরীভূত इदेश थारक। कलविर्णाय आञ्चाम्रान्त देखत्विर्णव হইয়া থাকে। ভিন্ন ভিন্ন কলে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থের আবি-র্ভাবই এরপ ইডরবিশেষের একমাত্র কারণ। এক উদ্ভিদের কল এক সময়ে পরিপত্ক হয় না। এতন্তির কতকগুলি কল

নীর্ঘকালে পরিপক এবং অপরগুলি অতি অপ্প সময়ের মধ্যে পকাবস্থা প্রাপ্ত হয়।

বিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। मन्निक्ष कल कोश्राद बरल?
- ২। উদ্ভিদ জীবনের উদ্দেশ্য কি ?
- ৩। সরুৎ-কলক এবং অসরুৎ-কলক উদ্ভিদ্ কাছারে বলে ? প্রভ্যেকের উদাহরণ দাও।
- ৪
 কল সংখ্যা বৃদ্ধি কিন্তা ভদীয় অবস্থার উন্নতির নিমিত্ত
 কি কি কেশিল অবলবিত ছইয়া থাকে ?
- ৫। অতিরিক্ত কল ভারাবনত উদ্ভিদের স্বাস্থ্য রক্ষার্থ এবং কলের অবস্থা উন্নত করিবার নিমিত্ত কি কর্ত্তবা ?
- ৬। হরিম্বর্ণ নবীন কল এবং পত্ত এতত্ত্তক্তের কার্য্যের ইতর বিশেষ কি ?
- ৭। স্বাদবিহীন কল কি প্রণালীতে এবং কি রূপে স্থস্মাত্র কলে পরিবর্ত্তিত হয় ?
- ৮। . কল অমুরস বিশিষ্ট হয় কেন ?

একবিংশ অধ্যায়।

বীঞ্চ তন্ত্ৰ।

নিষেক ক্রিয়ার পর ডিস্থাণুর অভ্যস্তরে উদ্ভিদ-জণ সৃষ্ট रहेल छेरा (छित्रान्) बीष्ट्रं পরিবর্ত্তিত হয়। অনেক স্থলে ডিম্বাণুর এবম্প্রকার পরিবর্ত্তনের সঙ্গে সঙ্গে বীজ মধ্যে ,জনের চতুঃপাশে উহার (জনের) পোষনোপবোগী नामधी निकंड रत्न। देखिशृदर्सरे উल्लिখिड देरेताह य এই পদার্থকে অন্তর্বীজ কছে। অন্তর্বীজ না থাকিলে জ্রণের মধ্যে কিছা বীজদলের অভ্যস্তরে উক্ত সামগ্রী নিধিত থাকে। বীজ পরিপত্ক হইলে ইহা জনক উদ্ভিদ হইতে कल नरमञ व्यथना निमातिख-कन्द्राञ इरेशा निश्लिके इस । कडकश्रीन উদ্ভিদের कम মৃত্তিকার নীচে উৎপন্ন এবং পরি-পর হয়। এবম্প্রকার উদ্ভিদ ভূগর্ভ-কলক (মৃত্তিকার গর্ভে কল আছে বাছার)। বধা (কখন কখন) কাঁটাল গাছ। অপর কতকণ্ডলি উদ্দিদ সপক্ষ কিমা কেশলবীজ প্রসব করিয়া থাকে। এডদবস্থ বীজ বায়ু দারা একস্থান হইতে न्धानाश्वदत नीख इत । बीक ममृर्दत विखात विगरत नेपी প্রস্কৃতির জ্রোড এবং প্রাণিগণই প্রধান সাধন। বহু কারণে अधिकारण वीज 'विनक्षे इरेज्ञा यात्र। अखतार त्रेयंत क्लाज

একটা উদ্ভিদ তজ্জাতীয় উদ্ভিদ উৎপাদনার্থ আবশ্রকাতি-ক্লিক বীজ প্রসব না করিলে উদ্ভিদ বংশ রক্ষা হওয়া ভার হইত। যখা, একটা ভামাকের গাছ চল্লিশ সহস্রের অধিক বীজ প্রসব করে।

বাজের জীবনীশক্তি-- কোন কোন উদ্ভিদের বীজ পরিপক হওয়ার অব্যবহিত পরেই রোপিত না হইলে বিনষ্ট হইয়া যার। অর্থাৎ অক্রোৎপাদন-ক্ষতা-বিহীন হয়। অপর কতকগুলি বীজ বহুকাল গুহে থাকিলেও নষ্ট হয় না। অঙ্কুরোৎপাদন-শক্তিকেই বীজের জীবনীশক্তি কহা যায়। আহারীয় বীজের জীবনীশক্তির সম্পূর্ণ ব্যত্যয় হই-লেও আস্বাদনের কোন হানি হয় না। কোমল তুকু বীজ অতি অপ্যকাল মধ্যেই বিহৃত হয়। তদ্বিপরীত দৃচ্ছুক্ वीज मोर्घकान गृह्य थाकित्न अकृतिय थात्क। निषी-জাতীয় উদ্ভিদের বীজে দীর্ঘকাল এবং গেঁদাজাতীয় ও সর্যপ জাতীর উদ্ভিদের বীজে অত্যম্পকাল মাত্র জীবনীশক্তি থাকে। তৈলবং গ্রাল্বিউমেন বা অন্তর্কীজ সমন্বিত বীজের জীবনী-শক্তি অম্পকাল স্থায়ী, এবং নাস্তর্মীজ (অন্ত-ৰ্বীজ-বিহীন) কিছা আটা (ময়দা) স্বভাবাপন্ন র্যাল-विजेश्यन ममन्त्रिक वीरक्षत्र कीवनीश्वाल नीर्घ काल सात्री হইয়া থাকে। আর্দ্র অবস্থায় এবং অকালে সংগৃহীত বীজ অপেকা পরিপত্ক এবং পরিশুক্ষ বীজ দীর্ঘকাল অবিকৃত

শাকিতে দেখা যায়। এক দেশ হইতে দেশাস্তরে বীজ প্রেরণ করিতে হইলে দ্বিবিধ উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে। এক, প্রকৃত প্রস্তাবে পরিশুক্ষ করিয়া বায়ুতে বিশুস্ত করিয়া রাখা। অপর, এমন কোন দ্বতা দ্বারা বীজ পরিবেন্টিত করিবে যাহাতে বায়ু কিমা আর্দ্রতা তম্মধ্যে প্রবেশ করিতে না পারে। কেহ কেহ বলেন অত্যন্ত কোমল বীজও মোমারত করিয়া নির্কিম্মে দূর দেশে প্রেরণ করা যাইতে পারে।

পঁকুরোৎপত্তি—একটা পরিপক্ষ বীজ যথাস্থানে এবং বর্দ্ধিত ব্যাসময়ে ন্যস্ত হইলে তথায়স্থিত ভ্রন তেজস্বী এবং বর্দ্ধিত হয়। চতুঃপার্শস্থ বীজত্বক বিদীর্ণ করিয়া বহির্গত হয়। ভ্রনের এবস্প্রকার বহির্গমনের অন্যতর নাম অক্ষুরোৎপত্তি। এই ক্রিয়ার নিমিত্ত উষ্ণতা, আর্দ্রেতা এবং বায়ু এই ত্রিবিধ্ব পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। আলোকাতাবে অর্থাৎ অন্ধকারে এই ক্রিয়া অপেকাক্ষত স্থানাররূপে নির্বাহিত হয়। কত্বকগুলি বীজ জনক উদ্ভিদ্ হইতে বিশ্লিষ্ট হইবার পূর্মেই অক্করিত হয়। কিন্তু এ প্রকার কৃচিৎ ঘটে।

অঙ্কুরোশ্বুখ উদ্ভিদ্ বিশেষে আবশ্যক উষণ্ডার তার-তন্য দেখিতে পাওয়া যায়। অধিকাংশের পক্ষে কারণ-হীটের তাপমান যন্ত্রের ৬০ হইতে ৮০ অংশ পর্যাস্ত উষণ্ডা অত্যস্ত অনুকৃল। গ্রীষ্মপ্রধান দেশীয় কতকগুলি উদ্ভিদের পক্ষে অনেক অধিক উন্ধতার আবশাক। ছত্ত্বক এবং শৈবাল জাতীয় কোন কোন উদ্ভিদ্ অভ্যস্ত শীভপ্রধান স্থানে অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায়। যথা হিমালয়ের অভ্যুক্ত শুক্ত। তথায় শৈত্য নিবন্ধন জল (প্রায়) জমিয়া যায়।

বেপর্যান্ত বীজ পরিশুকাবস্থায় এবং পরিশুক্ষস্থানে অব-স্থিতি করে সে পর্যান্ত উহা অক্কুরিত হর না। কিন্তু আর্দ্রতা স্পার্শমাত্রেই জন আবিভূতি হইতে আরম্ভ করে। জল পরিশোষণ হেতু বীজাভান্তরিক গর্ভ ক্ষীত এবং তরিবন্ধন বহিত্বক গুলি ছিন্ন হয়। চতুঃপার্শস্থিত ত্বক ছিন্ন হইলে জন হহির্গত হইরা পড়ে। এই সকল ব্যাপারের সঙ্গে সঙ্গে বাজাভান্তরে উষ্ণভার কোন নির্দ্ধিট ক্রিয়া প্রযুক্ত এক প্রাকার পদার্থ সৃষ্ট হয়। এই তুতন সৃষ্ট পদার্থ জ্বণ স্থিত শেতসারকে প্রথমতঃ রূপান্তরিত শর্করায় তৎপরে প্রকৃত শর্করায় পরিবর্ত্তিত করে। এবজুত শর্করা উদ্ভিদক্ষরকে পোষণ করে।

আলোক অপেকা অন্ধকারে স্থিত বীজ দ্বায় অঙ্কুরিত হইতে দেখা যায়।

নীচের লিখিত অনুষ্ঠান গুলি অঙ্কুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অনুকুল। বথা—মৃত্তিকার অনধিক নিম্নে বীজ গুলি বিন্যন্ত করিবে; তৎপরে বায়ু প্রবেশের পথ কল্প না হয় এবং তিষ্কতা ও আর্দ্রতা মৃত্তিকাভ্যন্তর হইতে নির্গমন

করিতে না পারে এই উদ্দেশে উপরিস্থিত মৃতিকা উত্তমরূপে
চুর্গ (ধুলিবং) করিয়া দিবে; পরিশেষে যথোচিত পরিমাণে সেই স্থানের জল এবং উষ্ণতা প্রাপ্তির বিধান করিয়া
দিতে হইবে। ক্ষুদ্র বীজ অপেকা বড় বড় বীজ মৃতিকার
অধিক নীচে রোপণ করা উচিত। এক বীজ এক সময়ের
মধ্যে অঙ্কুরিত হয় না। অস্থূলত্বক্ বীজ (অর্থাৎ বে
সকল বীজ সহজে জল পরিশোষণ করে) অত্যাপ্প সময়ের
মধ্যে অঙ্কুরিত হয়। তদ্বিপরীত শুক্ষতা প্রাপ্ত এবং
স্থূলত্বক বীজ গুলি দীর্ঘকালে অঙ্কুরিত হইয়া থাকে। এই
নিমিত্ত শেষোক্ত প্রকার বীজ জলমিশ্র করিয়া বপন করিলে
শীঘ্র অঙ্কুরিত হয়। এবং এই নিমিত্তই আমাদের ক্ববকেরা
অলাবু এবং পালমশাক প্রভৃতির বীজ বপন করিবার
পূর্ব্বে জলে ভিজাইয়া রাখে।

একবীজদল-উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুরিত হওয়ায়
প্রাণালী—অনেক একবীজদল উদ্ভিদের জ্রণ পরীক্ষা
করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে ইহা সামান্যতঃ কেবল
একটী শৃঙ্কাকার পিও (ঢিবি) মাতে। অপ্রভাগ ক্রমশঃ
স্থাম হইয়া আসিয়াছে এবং মূল সহসা কর্তিভপ্রায় স্থল
দৃষ্ট হয়। এই মূলের সমীপে একটী চির দেখিতে পাওয়া
য়ায়। কর্তিভপ্রায় স্থল মূল হইতে আস্থানিক শিকড়
আবিভূতি এবং উক্ত চিরের মধ্য হইতে পক্ষাণু বহির্গত হয়।

ব্দপর ক্রমশঃ স্ক্রমীভূত অংশটী একবীজ্ঞদল ব্যতীত আর কিছুই নয়। আদিম মূলের কেবল অভ্যম্প মাতে বৃদ্ধি হইয়া থাকে। মূলের বহিরাবরণ ভেদ করিয়া আস্থানিক শিক্ত বহির্গত হয়।

দ্বীজ্ঞদল উদ্ভিদের বীজ অস্কুরিত হওয়ার প্রাণালী—
এই জাতীয় বীজের জ্রণ মধ্যে (বিলেষতঃ বীজ্ঞদলাভান্তরে)
কিয়া তাহার চতুঃপাশ্বে তংপোষণোপযোগী সামগ্রী
নিহিত থাকে। বীজ অস্কুরেমুখ হইলে প্রথমতঃ মূলাণু
ছিদ্রাভিমুখে প্রস্থিত, তংপরে বীজ্ঞ্ঞদল বহির্গত হয়।
কোন কোন হলে বীজ্ঞদল পত্রাকারে মৃত্তিকার উপরিভাগে
উদ্বিত হইতে দেখা যায়। এবস্প্রকার বীজ্ঞ্ঞদল উপত্রেম
এবং মৃত্তিকার নিম্নস্থিত বীজ্ঞ্ঞদল অস্তর্ভোম বলিয়া অভিহিত হয়। পক্ষাণু বীজ্ঞ্জল হয়ের মধ্য হইতে উপিত হয়।
কখন কখন ছইটি বীজ্ঞ্জল বহুসংখ্যক বীজ্ঞ্জ্ললে বিভক্ত
হইতে দেখা যায়। প্রক্রত পত্রের আকারের সহিত বীজ্ঞ্জ্ললারপত্রাকারের কোন নির্দিন্ত সমন্ধ্য লক্ষ্তি হয় না।

মূল এবং কাণ্ডের ন্থিতি—কেন বে পকাণু উপরি-ভাগে এবং মূলাণু অধোভাগে ধাবিত হয় তাহার প্রকৃত কারণ নির্দেশ করা কঠিন। অনেকে অনেক প্রকার বুঝা-ইয়া গিয়াছেন। কিন্তু কেহই এপর্যান্ত এই সামান্য অথচ নিগৃট ব্যাপারের তত্ত্ব জ্ঞাত হইতে সক্ষম হয়েন নাই।

একবিংশ অধ্যায়ের প্রশ্ন।

- ১। ভূগর্ভকলক উদ্ভিদ্ কারে বলে? উদাহরণ দাও।
- ২। বীজ সমূহের বিস্তার বিষয়ে নদীর স্রোভ প্রস্তৃতির প্রয়োজন কি?
- ৩। একটি উদ্ভিদ্ বহুসংখ্যক অর্থাৎ আবশ্যকাতিরিক্ত বীজ প্রাস্ব করে কেন ?
- ৪। বীজের জীবনীশক্তির সংক্ষেপে বর্ণন কর।
- ৫। উষ্ণতা ব্যতিরেকে কি বীজ্ঞ অঙ্কুরিত হইতে পারে ?
- ৬। অঙ্কুরোমূ্ধ উদ্ভিদের পক্ষে সচরাচর কত পরিমাণ উষ্ণতা আবশাক ?
- ৭ জভান্ত শীভপ্রধান স্থানে কোন্ জাতীয় উদ্ভিদ্ উৎপূন্ন হয় ?
- ৮। কি প্রকার অনুষ্ঠান অঙ্কুরোৎপত্তির পক্ষে অত্যন্ত অনুকুল ?
- ৯। পালম শাকের বীজ ভিজাইয়া বপন করে কেন ?
- ১০। একবীজ্বদল উদ্ভিদের বীজ অঙ্কুতি ছওয়ার প্রণালী বর্ণন কর।
- ১১। দ্বিবীজ্বদল উদ্ভিদের বীজ্ব অঙ্কুরিত হওয়ার প্রণালী কীদৃশ ?
- ১২। **উপডৌ**য এবং **অস্তুভে**ীয় বীজ্ঞদল কারে বলে?
- ১৩। প্রকৃত পত্তের আকারের সঙ্গে বীজদলীর পত্তাকারের কি কোন সমন্ধ আছে ?

দাবিংশ অধ্যায়।

ঔদ্ভিদ উষ্ণতা, আলোক এবং গতি।

ইতিপূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে প্রস্ফুটিত পুষ্প হইতে, এবং বীজ অক্কুরিত হইবার সময়ে উফতোৎপত্তি হয়। এতদ্ভিন্ন উদ্ভিদের অন্যান্য অংশেরও উষ্ণতা-উৎপাদ-শক্তি আছে। প্রত্যুষে কিম্বা শীতকালে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত হইবে যে চতু:পার্শস্থিত বায়ু অপেকা উদ্ভিদ গণের উফতা অধিক। দিবদে অথবা গ্রীম্মকালে এই উফতার হ্রাস, হয়। শীতকালে বটবুক মূলে যিনি একবার বসিয়া-ছেন উদ্ভিদের উফতোৎপাদিকা শক্তি তিনি বিলক্ষণ উপ-লত্তি করিয়াছেন। গ্রীত্মকালে তত্ত্বিপরীত বটচ্ছায়া স্থলী-তল এবং শ্বিশ্বকারক হয়। আতপ তাপিত পান্তই ইহার সাকী। শীতকালে উষ্ণতার বৃদ্ধি এবং গ্রীম্বকালে উহার हान इहेवात कातन अहे रा. जीश्रकारल প্রথत कुर्या-कितन দারা উদ্ভিদ্রদের বাস্পীকরণ ক্রিয়া ভেজস্বিনী হয়। ভন্নি-दक्कन ऐस्तिक উक्षण मग्रक উপलक्क इर ना। भीडकाल উক্ত ক্রিয়া কম তেজস্মিনী থাকে, স্বতরাং উষ্ণতা বিলক্ষণ অনুভূত হয়। প্রভূষ অপেকা দিবদে ঐ উষ্ণতার কমভাও উক্ত ক্রিয়ার ভারতমা হেতুক ঘটিয়া থাকে সন্দেহ নাই।

পেশিক আলোকের বিষয় বাহা শুনিতে পাওরা বায় বাস্তবিক তাহা দর্শনেন্দ্রিরের অম মাত্র। উক্ত আলোক পুস্পের অত্যুজ্জল লোহিত অথবা পীতবর্ণ ব্যতীত আর কিছুই নয়। কতকগুলি ছত্তক জাতীয় উদ্ভিদ্ বাস্তবিক আলোকোৎপাদন করে। এরওক জাতীয় কতক গুলি নির্দিষ্ট উদ্ভিদের রস উত্তপ্ত করিলে আলোক বহিগত হয়। হাতা ধরা কাঠখণ্ড হইতে বে কখন কখন অন্ধকারে আলোক নিঃস্ত হইতে দেখা বায়, উক্ত আলোক বা দীপ্তি ছত্তক-বিনিগতি জ্যোতিঃ ব্যতীত আর কিকুই নয়।

প্রস্তিদিক গতি অর্থাৎ স্পন্দন কোন কোন স্থলে এরপ স্থানী লক্ষিত হয় যে উহা অবংশ্রেণীস্থ প্রাণিদিশের গতির সহিত উপমা দেওয়া বাইতে পারে। সর্বজ্ঞন পরি-চিত লজ্জাবতীর গাছ স্পন্দনশীল ডিস্তদের উৎকৃষ্ট উদ্দে হরণ। উদ্ভিদ্বেভারা বলেন যে, অনেক স্থলে উদ্ভিদের যে কোন অংশস্থিত কভিপর সংখ্যক বিবরাণু-গর্ভে ভরল পদার্থ পুঞ্জীরুত হইলে সমীপবর্জী অপর বিবরাণু গুলি প্রায় শূন্যার্ভ হইলা পড়ে। এতমিবন্ধন একস্থান স্ফীত এবং অপর স্থান সংকুচিত হওয়ায় উদ্ভিদের ঐ অংশ্র ঈবদ্বক্রোকার ধারণকরে। অন্যান্য স্থলে কতকগুলি বিবরাণু অপর বিবরাণু অপেকা অধিক পরিমাণে বায়ুদ্বিত জলী-রাংশ আকর্ষণ, কিয়া মধ্যস্থিত ভরল পদার্থ বাস্পাকারে বিহক্ষকরণ করিলে উক্ত প্রকার গতি লক্ষিত হয়। আবার কোন কোন উদ্ভিদের গতি বা স্পন্দন উৎপাদনার্থ স্পর্শ ক্রিয়ার আবশ্যকতা লক্ষিত হয়। বধা, লজ্জাবতী উদ্ভিদে। অধঃশ্রেণীস্থ কোন কোন উদ্ভিদের প্রকৃত প্রস্তাবে গতি-শক্তির পরিচয় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এবস্প্রকার গতির প্রকৃত কারণ অদ্যাপি কেছই স্থির করিয়া উঠিতে পারেন নাই। *

দ্বাবিংশ অধ্যান্ত্রের প্রশ্ন।

- বটচ্ছারা যে শীতকালে উক্ত এবং গ্রীম্মকালে শীতল
 হয় তাহার কারণ কি ?
- উদ্ভিদের ভিন্ন ভিন্ন প্রকার গতি বা স্পন্দনের কারণ নির্দ্দেশ কর।
- ৩। পেশিক আলোক বাস্তবিক কি ? ওস্তিদিক আলো-কের একটা উদাহরণ দাও ?

^{*} এ পর্যান্ত প্রন্তিদিক বিবরাণু পদার্থটী কি ভাছার নির্বাচন করা হয় নাই। উদ্ভিদের ত্বকু, পত্র, শাখা বা অন্য কোন আন্দের কিয়দংশ অপুরীক্ষণ যন্ত্র দারা পরীক্ষা করিয়া দেখিলে লক্ষিত, ছইবে যে উছা বিবরাণু অর্থাৎ স্ক্রম স্ক্রম গর্ভ বিনির্বিত । এই গর্ভগুলির অভ্যন্তরে তরল পদার্থ অবস্থিতি করে।

বিবিধ প্রশ্ন।

- মাচার খোলা বাস্তবিক কি ব
- २। भौथालू शमार्थी कि?
- ৩। বাঁশের খোলা কি ?
- ৪। শিমুলের কাঁটা কি?
- ৫। খেজুরের কাঁটা কি ?
- ৬। জিউলির শাখান্থিত পত্র গুলিকে কি প্রকার পত্র কহা যায় ?
- ৭। ভূর্জ্জপত্র বাস্তবিক কি?
- ৮। বকুল কি ফল ?
- ৯। চতুকোণ কাণ্ডের করেকটা উদাহরণ দেও।
- ১০। উভলিঙ্গাবাস উদ্ভিদের একাধিক দৃষ্টাস্ত দেও।
- ১১ । নারিকেলের মুখটা বংস্তবিক কি ? তালের মুখটাও কি এক পদার্থ ?
- ১২। কয়েকটা বহিঃসার উদ্ভিদের উদাহরণ দেও।
- ১৩। করেকটা সোপকুগুক পুলোর উদাহরণ দেও।
- ১৪। বাবলার পত্রকে কি প্রকার পত্র কছা যায় ?
- ২৫। অপর পত্তবৃদ্ধ এবং জন্বীর জাতীয় (অর্থাৎ নেরু, বেল ইত্যাদি) উদ্ভিদের পত্তবৃদ্ধ এতহুডয়ের মৃধ্যে প্রভেদ কি ?
- ১৬। শেকালিকা পুষ্পাত্রক্ কীদৃশ অকের উদাহরণ ?

GLOSSARY.

বাহ্বালা

অন্তর্ভোম কাও অপুন্সক উদ্ভিদ্ অঙ্গুরীয়াক্তত মূল অপরিশল্ক কন্দ

অন্ত্য মুকুল
অতিমুখ পত্র
অরম্বক পত্র
অনেক-পত্রিত বৃস্ত বা
অনেক-প্রতিত পত্র

১° অধোধাৰক অতীক্ষাগ্ৰ পত্ৰ অখণ্ড পত্ৰ অতীক্ষদস্থিত পত্ৰ অনুপত্নক পত্ৰ

১৫ অসিফলক অনির্দিষ্ট পুষ্পবিন্যাস

> অসম্পূর্ণ পুষ্ণ অপরিচহদ বা নগ্ন পুষ্ণা

লাটিন বা ইংরাজি

Under-ground stem Cryptogamic plant Annular root Squamous bulb

5 Terminal bud
Accesesary bud
Opposite leaf
Sessile leaf

Compound leaf
10 Decurrent
Obtuse leaf
Entire leaf
Crenate leaf
Exstipulate leaf

15 Spathe
Indefinite inflorescence
Iocomplete flower
Achlamydeous or
naked flower

অদল পুষ্প ২° অসম্পন্ন বা এক-লিঙ্গ পুষ্প অসমাঙ্গ পুষ্প

অনিয়ত পুষ্প অসমসংযোগ অনিয়তি ২৫ অন্তর্মুখ রুডি অকেশরক বা অরম্ভক পরাগকোষ অন্তর্মুখ পরাগকোষ অর্কাঙ্গ পরাগকোষ ৩০ অসমপ্রকেদরক পঞা অন্তর্কতী পৃংকেদর অমিশ্র গর্ভকেদর অগ্রীয় গর্ভডন্ত অন্তঃফল ७५ व्यक्तिकिनीन

অনেকপুন্সিক ফল

অনেকক পৃথক্কলীয় কল

অৰ্কী

A petalous flower

20 Imperfect or Diclinous flwer
Unsymmetrical
flower
Irregular flower
Adhesion
Irregularity

25 Connivent sepal

Limb

Sessile anther
Introrse anther
Dimid.ate anther
30 Anisostemenous
flower
Included stamen
Simple pistil
Apical style
Endocarp
35 Indehiscent
Compound fruit
Compound apocurpous fruit
Follicle

অর্দ্ধকলাণু ৪॰ অস্ত্রশিছদ্র অস্তর্গাবরণ

অন্তল্পঞ্জর
অপ্রক্ষত বীজাবরণ
অন্তক্ষীজ

৪৫ অন্তল্পঞ্জরাস্কিত
অন্তক্ষীজ
অন্তঃসার কাণ্ড
অন্তর্কান্
অন্তর্গমণ
অসকত্ ফলক
৫০ অন্তর্শার্তিক
অধামোর্যিৎ পুংকেসর
অবীজ-দল

অস্কুরোৎপত্তি

আম বা অপক উদ্ভিদ্রস

৬০ আপ্তপতন

Mericarp

40 Endostome
Integumentum internum
Endopleura
Arillus
Endosperm

45 Ruminated albamen.
Exogenous stem
Endophlæum
Endosmose
Polycarpic fruit

50 Hypogeal

Hypogynous stamens
Acotyledon
Germination
Adventitious root
55 Contorted root
Tendrils

Tendrils
Adventitions bud
Raspberry or Etærio
Crude sap
60 Caducous

উপহস্ত পত্ত উপপক্ষ পত্ত উপদ্বগুপযোগ

উপাধান ৬৫ উপতৃণ উপপর্ণ উপকর্ণ পত্র উপঢাল পত্র উপবর্ত্তিক পত্রমুকুল ৭০ উপতৃষ

> উপকিরীট (ঐ) উপচ্চত্র (ঐ) উপশ্লভ (ঐ)

উপশৃঙ্গ (পুষ্পবিষ্ঠাস

৭৫ উপযোগিৎ উপদণ্ড উপকুণ্ড উপদন উপসার্থপ অক ৮• উপকোসম অক

> উপগোলাপ <u>জ</u>ক্ উপগাল**ত**ৰ <u>জ</u>ক্

Palmate leaf
Pinnate leaf
Epidermal " appendage
Pulvinus

65 Stipule
Phyllode
Auriculate leaf
Orbicular leaf
Convolute vernation

70 Paleæ
Thyrsus (inflorescence)
Corymb (do)
Umbel (do)
Locusta (do)

75 Epigynous
Stype
Epicalyx
Petaloid
Cruciferous corolla

80 Caryophyllaceous corolla Rosaceous corolla Liliaceous corolla

উপপ্রজাপতিক স্রক উপনল স্ত্রক ৮৫ উপকলস শ্রক উপদণ্ট স্ত্ৰকু উপধুস্ত র স্রক্ উপস্থাল অক উপচক্র শ্রক্ ৯০ উপেন্টি স্তক্ উপমুখ শুকু ় উপজিহ্ব শ্রক উপবেখ উপচর্ম্ব ৯৫ উপশির চিহ্ন উপফল উপবীজ ফল উপক্ষার উপসাৰ্জ ১০০উপবল্ক উপত্বক উদ্ভিদ রস

কৈশিক আকর্ষণ

উভলিক পূজা

Papilionaceous corolla Tubular corolla 85 Urciolate corolla Campanuate corolla Infundibuliform corolla. Hypocrateriform corolla Rotate corolla. 90 Labiate corolla Personate corolla Ligulate corolla Linear **E**pidermis 95 Capitate stigma Epicarp Achene Alkaloid Resinoid 100 Epiphlæum **E**pidermis Sap Capillary attraction Hermaphrodite flower ১০৫ উপভৌম ঋজুকাণ্ড ঋজুরুতি একবীজদল একপত্রিভ রুম্ভ

১১০ একজভূবা ফিফিড একপাশ্ব-প্রস্থ বীচি একপ্রিচ্ছ-পুষ্পা

<u> একত্রোৎপাদক</u>

একগর্ভ ১১৫ একপুংকেসরক একবে†বিত্ একপুষ্পিক ফল একক পৃথক্ফলীয় ফল

একগুচ্ছক পুংকেসর

২০ ঐন্দ্রিয়ক শৃঙ্গ ঔপদণ্ডিক ঔদ্ধ মিলিডকলীয় কল

প্রস্তিদিক তন্ত্বণু কোমল উদ্ভিদ্ ১২৫ ক্লিপ্ত মূল 105 Epigeal
Erect stem
Erect sepal
Monocotyledon
Simple petiole

110 Connate
Uniparous cyme
Monochlamydious
flower
Syngenesious
Unilocular

115 Monandrous
Monogynous
Simple fruit
Simple apocarpous
fruit
Monadelphous stamen

120 Organic apex
Stipitate
Superior syncarpous
fruit
Vegetable fibrine
Herbaceous plant

125 Premorse or bitten-

	off root
ক†ও	Stem .
कम 🔍	Bulb
কোমল কাণ্ড	Herbaceous stem
কুঁদো	Stock
১০ ক†ক্ষিক মুকুল	30 Axillary bud
কাণ্ডকোৰ	Vagina (sheathing
	portion of footstalk)
ক ক †ল	Skeleton •
করতল শিরিত	Palminerved •
কাণ্ডাশ্লেবি	\mathbf{A} mplexicaul
১৩৫ করাত দস্তিত	35 Serrate
কান্দিক উপতৃণ	Axillary stipule
ক চ্ছি ভ	Plicate
কৈন্দ্ৰিক ক্ষুদ্ৰ পুষ্প	Florets of the Disc.
কুণ্ড	Calyx
১৪॰ ক্লীব পুষ্প	110 Neuter flower
কুণ্ডনল	Calyx tube
কুঞ্চিত-পু ষ্প-মুকুল- বিন্য	
 ቅ	Throat
কোমল লোম	Pappus
>80 (कंग्रज	145 Filament
কাপাটিক বিদারণ	Valvular dehiscence
কৌপক্ষীতি	Cellular protuberance
কেশ গুচ্ছ	Coma

Woody tissue কাৰ্চ ভক্ত 150 Alburnum ১৫০ কোমল কার্চ ক্ষুদ্র-উপতৃণ Stipels ... **Umbellules** ক্ষুদ্র-উপচ্জ Utricle क्कृप-यनी Cupula কুদ্র-কুণ্ড 155 Funiculus or Podos-১৫৫ কুদ্র রজ্জু বা বীজপাদ perm Mycropyle কুদ্ৰবার বা ছিদ্র Caudicle · ক্ষুদ্রপুচ্ছ কত চিহ্ন Cicatrix খৰ্ক হুক্মাণ্ডা Mucronate 160 Lobe 350 44 W Loved খলিত Pistil গর্ভ কেসব Node গ্রান্থ গৰ্ভজ্ঞ Style 165 Nodulose or nodose-১৬৫ প্রস্থাকৃতি মূল root Internode গ্ৰন্থি মধ্য Shrub @न्य Fasciated branches গ্ৰহ্ম শাধা Fascicle 可吃 ১৭০ গর্ভকেদরিক আবর্ত্ত 170 Pistilline whorl Gonophore গোত্ৰবছ

Sinuses গছরর Cell or Loculament গৰ্ভ গর্ভভেদি বিদারণ Loculicidal dehiscence ১৭৫ এন্থিল-শিম্বী 174 Lomentum ক্ষবাকী Glans or nut ঘ্র্মান প্রাগকোষ Versatile anther চিরছরিৎ Evergreen **Tetramerous** চতুরংশক ১৮০ চতুর্গর্ভ 180 Quadrilocular চতুর্বল Tetradynamous চিক্ Stigma Chalaza চতুর্বিলন বা শিল হৈ ডিক বিদারণ Porous dehiscence 185 Septifragal dehis-১৮৫ ছিন্নব্যবধানিক বিদারণ cence ছত্রকজাতীয় উদ্ভিদ Fungi জালীয় মূল Aquatic root Parent stem জনক কাণ্ড Reticulate or netted জলবৎ শিরা বিন্যাস venation 190 Dictyogens ১৯০ জালোৎপাদক Hesperidium জম্বিরী Citric acid জনীরাম Laciniated or Fim-বানদারিত

briated বৈ ল্লিক Membranous 195 Ovule ১৯৫ ডিম্বাণ ড ধরী Syconus ভি**ন্ন**কোৰ Ovary 3 ডি**সাম্বর্চি** Nucleus ডিম্বনিষেক Fecundation ২০০ তন্ত্রময় মূল 200 Fibrous root Trimerous ত্রাংশক Spadix 'ভালগুচ্ছ তরমজী Pomum তৃষী Pepo ২০৫ ত্রিখণ্ডিভ পত্র 205 Trilobed leaf তীক্ষ দক্ষিত Dentate विवीज मन Dicotyledon হৈ ভাগিক প্রণালী System of Bifurcation Woody stem দারময় কাও 210 Bilobed leaf ১২০ দ্বিখণ্ডিত পত্ৰ দ্বাংশক Dimerous Petal দ্বিপাশ্ব প্রস্থ Biparous cyme Raceme 可何何可 २३० मिर्घिक विमातन 215 Longitudinal dehis-

cence

Bilocular ' দ্বিগর্ভ Diplostemenous দ্বিগুণ পুংকেসরক Diandrous দ্বিশ্বংকেসৱক Epipetalous stamens मनीय पुरिक्मत 220 Diadelphous stamens ২২০ দ্বিগুচ্ছক পুংকেসর Cone দেবদারবী Balansta দাডিম্বী Bifid দ্বিকর্ত্তিত দ্বিবৰ্যজীবী Bienneal 225 Dichlamydeous २२৫ विপরিচ্ছদ পূজা flower দ্বিবর্ত্তিক (পত্রমুকুল-Involute (Prefolia-বিন্যাস) tion) 'Accuminate leaf দীর্ঘসুমা এপত্র Runner ধাবক Vexillum ধ্যজা २०० बन्ती 230 Cremocarp Caryopsis ধান্যী **Gymnosperms** নগ্ৰবীজ Corm নিরাট কন্দ Glomerulus নিবিড় গুচ্ছ 235 Naked bud ২৩৫ নগ্নমুকুল Carina or keel নোমেকদণ্ড **F**ube নল Marcescent ু কীরস

ন্ধর		Claw—unguis .
২৪০ নিঃস	স বা একক	240 Solitary
PATE	ষ্টি পুষ্পবিন্যাস	Definite in srescence
নাতি	5	Umbilicus or Hilum
	পূজা	Regular flower
	ৰ্বীজ	Exalbuminous
२८४ निया	স ময়	245 Mucilaginous
পরা	গ	${f Pollen}$
পর্বা	গ-পিণ্ড	${f Pollina}$
প্রস্থ	পিক	Retinaculum
_	न पूल	Tap root
২৫০ পর্বহা	•	250 Leaf scale
•	উপস্তম্ভ	Columella
	শালক কন্দ	Tunicated bulb
্ পত্ৰী	য় উপযোগ	Leafy appendage
	বৃষ্টিকা লতা	Twining stem
२०० भारि	িক যোড়	255 Dorsal suture
প্রক	ত	Trunk
পুপ		Placenta
প্ ত্ৰ -ব	P	Leaf axil
পরি	এন্থি পত্ত	Verticillate leaf
২৬০ পত্ৰ-	নিবেশ	260 Leaf insertion
পত্ৰ	ভাগ	Lamina of leaf
	পণ্ড কা	Ribs of leaf
পক		Ala '

পক্ষবৎ ক্লিপ্ত

২৬৫ পক্ষবৎকর্ত্তিত
পক্ষবৎ বিভক্ত
পরাগকোষ
পতনগীল পত্ত
পত্তমুকুল

২৭০ পুভাযুকুল
পোজিক পত্ত
পুজাবিন্যাস
পুজাদও

শক্ষশিরিত

২৭৫ পোজিক পত্তাবর্ত্ত
পৃথক্ কলীয়
পত্তকম্প
পারিধি ক্ষুত্র পূজা

পত্তাৰৰ্জ পৃষ্টিক পরাগকোৰ · পুন্সায়ি-পুন্সশয্যা

প্ৰান্থিক ব্যবগাৰ

২৮০ পরিএম্বি পুষ্প

২৮৫ পুং নিবাস পরিভেদি বিদারণ Pinnatifid
295 Pinnatisect
Pinnatipartite
Anther
Deciduous leaf
Leaf bud

270 Flower bud
Bract or Floral leaf
Inflorescence
Peduncle or flowerstalk
Penninerved

275 Involucre
Apocarpous
Phyllaries
Florets of the ray
Phragmata

280 Verticillaster
Dorsum
Whorls of leaves
Adnate anther
Torus or receptacle
Thalamus

285 Andræcium Circumcissle dehis-

		cence
	পুংকেদর	Stamen
	পাৰিক	Lateral
	পরিপুষ্প	Perianth
520	शृः श्रेष	290 Maleflower
	পোস্তী বা উপপেটক	Capsule
	পঞ্চাংশক	Pentamerous
	প্রতিগত রূপাস্তর	Retrograde metamer-
		${f phosis}$
	<i>শ</i> রিযোবিৎ	Perigynous
२৯৫	পরাগস্থলী বা পরা-	2 95 Cells or loculi
	গোপ কোৰ	
	পরিজ্ঞণ	Perisperm
	পকাৰ্	Plumule:
	পনসী	Sororis
•	পরবৃক্ষী	${f Epiphyte}$
900	পৃথাকিক	300 Dissepiment
	পরবৃক্জীবী	Parasite
	পরিশোষণ	Absorption
	পুষ্পবহ	$oldsymbol{A}$ nthophore
	পোষণ বস্ত্ৰ	Organs of nutrition
200	প্রস্তীকৃত উদ্ভিদ্য়স	305 Elaborated sap ·
	পরিবর্ত্তী স্তর	Cambiun layer
	পত্রহরিৎ	${f Chlorophyl}$
	পত্ৰপত্ৰ	Defoliation · ·

	পি য়ারী		Bacca or Berry
° 60	ফলাণু	310	Carpel
	কল্পাণুব পত্ৰ		Carpellary leaf
	ক ল বছ		Carpophore
	বায়ব্য মূল 🕟		Aerial root
	বাহ্যকাণ্ড		Aerial stem
926	ব্যৰ্থমুকুল	315	Latent bud
	বিপৰ্য্যস্থ পত্ৰ		Alternate leaf
	ব্যব ছেদি-অভিমূখ		Opposite and decus-
	পত্ৰ		sate leaf
	বক্ৰ পত্ৰ		Oblique leaf
	র্স্ত		Petiole or footstalk
७ २,	বক্র শিরিত পত্ত	3 2 0	Curvinerved leaf
٠	বিকরাভদন্তিত প ত্র		Retroserate leaf
	বক্রপ্রাস্ত		Repand
	বিষমোশপক		Imparipinnate •
	বহুভিন্ন প্ৰ		Decompound leaf
⊅ €Œ	বৃস্তমাধ্য-উপতৃণ	3 2 5	Interpetiollar stipule
	वृ द्धिनील हेन्द्रि व		Vegitative organs
	বিধিবর্ত্তিক (পত্রমুকুল		Revolute (Prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
	বীচি		C yme
	বীচিশিরোনিভ		Coenanthium
	র্তি		Sepal
	বিষয়াংশ পুষ্প		Anisomerous flower

বিদারণ Chorisis or splitting বহুবৃতি **P**olysepalous Polypetalous বভুদল্ 335 Dialysepalous ৩৩৫ পৃথক্রতি বৃদ্ধিশীল Accrescent Sterile বস্ক্য Extrorse anther বহিৰ্দুখ প্রাণকোষ **P**olyadelphous বহুগুচ্ছক পৃংকেশর mens ৩৪০ ুব হিব্বৰ্ত্তী 340 Exserted Multilocular বক্তগর্ভ Scipitate <u>রুখে</u>ছোলেত বিকীর্ণ চিহ্ন Radiate stigam 345 Pericarp ৩৪৫ বীজকোষ Dehiscence বিদারণ ব্যবধানভেদি বিদারণ Septicidal dehiscence বাৰ্ত্তাকবী Nuculaneum Cypsella বনমূলী 350 Seed ৩৫০ বীজ Exostome বহিশ্ছিড Anatropous ovule ব্যতিকাম্ব ডিমাণু Campylotropous বক্রভাবাপন্ন ডিমাণু ovule Intigumentum exter-বহিরাবরণ

num

বীজত্বকু-বহিষ্ণাঞ্জর oct री क्याल বহিঃসরি বত্তবীজদল বাহা জণ **১**৬০ বক্র ডিম্বাণ্ বডিশাকার ডিম্বাণ वक्तमी कार्छ বিবরাশ বাসিক ৩৬৫ বহিগমণ वर्ग्कीवी উদ্ভिদ বলবর্বজীবী বীজদলীয় পত্ৰ বহুপরিণয় উন্তিদ ৩৭০ বহিৰ্মুখ বৃতি ভূমিষ্ঠ কাও ভৌম প্রকাদণ্ড ভিন্নাবাদ পূপা . ভৈত্তিক পূপ ০৭৬ জ্রণস্থলী

ভ্ৰেণমাধ্য

ু ফঙ্গপ্রবর্ণ

355 Spermoderm Exopleura Cotyledon Endogenous **P**olycotyledonous Abaxial or eccentric embryo 360 Curved ovule Hooked ovule Sapwood Cells Fatty 365 Exosmose Annual plant Perinneal Cotyledonary laef Polygamous plant 370 Divergent sepal Procumbent stem Scapes Diacious flower Parietal placenta 375 Embryo sac Endosperm

Brittle

	701 707		Harnogownogonn
	ভূগর্ভ-কলক মিশ্রসাঞ্চিকল		Hypocarpogean
		000	Tryma
3P.0	মালাক্তি মূল	380	
	মধ্যভ্যাগী		Centrifugal
	মধ্যপশুকা		Midrib
	মধ্যচ্চিত্ত পত্ত		Perfoliate leaf
	মিলিভ উপত্ণ		Connate stipule
276	মুকুল	385	Bud
	মুকুল-শল্ক বা মুকুলা-		Budscale or Teg-
	বরণ		menta
	মূলিকাতা (পত্ৰমুকুল-		Reclinate (prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
	মুদ্রিত (প্রমুকুল		Conduplicate (prefo
	বিন্যাস)		liation)
	মাধ্যাতা (প্রমুকুল-	,	Cricinate (prefolia-
	বিন্যাস)		tion)
•60	মধ্যবল্ক	390	Mesophlæum
	মূল পুষ্পদণ্ড		Rachis
	মধ্যগামী		Centrepetal
	মঞ্জুরী		Spike
	মিলিভবৃতি		Gamosepalous
260	`	395	Gamopetalous .
	মাংলগ্ৰন্থি		Gland or nectary
	মধুঞান্তি		Nectary
	মূলিক পরাগকোষ		Innate anther
	State introduce		

মিলিত ফলীয় Syncarpous 400 Central placenta ৪০০ মাধ্যপুপ Free central placenta মুক্তক্ষাপুপ Medullary sheath মজ্জাকোষ Basilar যুলিক Mesocarp মধ্যকল ৪০৫ যাধ্যজ্ৰণ 405 Axial embryo Folded মুদ্রিত Pith মত্ত্ৰা মড্ডাংও Medullary rays যওল ' Disc 410 Radicle 87. मृलान् ্বোবিৎপুংক্ষ যোবিদৃব**হ** Gynandrous Gynophore ষোজক Connective যন্ত্রাকার Clavate 415 Suture ৪১৫ বোড যোষিদৃমূলক Gynobasic যুগ্নপ**ত্রি**ত (রৃস্ত) Unijugate leaf রক্ষী স্প্রিয় Protecting organs Raphe রেখা ৪২০ 'লভানিয়া কাণ্ড 420 Creeping stem লম্মান ডিমাণু Pendulous ovule লব্জাবতী গাছ Sensitive plant . শিখী Legume

সমসংকোগ রুআংশক সুপক্ষ রুল সমধরাত্তল Cohesian
Isomerous
Samara or key
Horizontal or
parallel.